





LIBRARY OF

Dr Z P Metcalf

1885-1956



DICTIONNAIRE
UNIVERSEL
D'HISTOIRE NATURELLE
ATLAS
TOME II

PARIS. — IMPRIMERIE E. MARTINET, RUE MIGNON.

21/10/1904
46/28/10/1904

DICTIONNAIRE
UNIVERSEL
D'HISTOIRE NATURELLE

DIRIGÉ
PAR M. CHARLES D'ORBIGNY

ATLAS
DE LA DEUXIÈME ÉDITION

ZOOLOGIE
Reptiles, Poissons articulés

TOME DEUXIÈME

PARIS
ABEL PILON ET C^{IE}, ÉDITEURS
33, RUE DE FLEURUS, 33

TABLES MÉTHODIQUES

DES PLANCHES

DU DICTIONNAIRE UNIVERSEL D'HISTOIRE NATURELLE

ZOOLOGIE

Classe des REPTILES

Nous avons suivi la classification générale de Duméril et Bibron, avec quelques rectifications en rapport avec le texte et qui sont indiquées.

Ordre
de classement.
Pl.

N^{os} que portent
les planches.
Pl. Fig.

ORDRE DES CHÉLONIENS

FAMILLE DES TERRESTRES, OU CHERSITES.

1. Tortue mauritanique (*Testudo mauritanica*, Bib.)..... 1 1

FAMILLE DES PALUBINES, OU ELODITES.

SOUS-FAMILLE DES CRIPTODÈRES.

- Cistude commune (*Cistudo vulgaris*, Bib.)..... 2 2

FAMILLE DES FLUVIALES, OU POTAMITES.

2. Gymnopode spinifère (*Gymnopus spiniferus*, Bib.)..... 2 1
a, vu en de-sous. — b, vu en dessus.

NOTA. — Les chiffres placés à la gauche du lecteur, sous la rubrique *Ordre de classement*, indiquent l'ordre méthodique selon lequel les planches doivent être classées. — Les chiffres de la double colonne de droite sont un rappel de ceux que portent les planches et les espèces figurées.

Ordre
de classement.
Pl.

N^{os} que portent
les planches.
Pl. Fig.

FAMILLE DES **MARINES**, OU **THALASSITES**.

Chélonée franche (*Chelonia Mydas*, Schweig.)..... 2 2

ORDRE DES **SAURIENS**.

FAMILLE DES **CROCODILIENS** (1).

3. **Calman à museau de Brochet** (*Alligator lucius*, Cuv.)..... 3 1

FAMILLE DES **GECKOTIENS**.

Platidactyle des murailles (*Platydictylus muralis*, Dum., Bib.)..... » 2

FAMILLE DES **CAMÉLÉONIENS**.

4. **Caméléon à nez fourchu** (*Chamaelo bifidus*, Dum., Bib.)..... 4 1

FAMILLE DES **VARANIENS**.

Varan à deux bandes (*Varanus bivittatus*, Dum., Bib.)..... » 2

FAMILLE DES **IGUANIENS**.

5. **Iguane tuberculeux** (*Iguana tuberculata*, Laur.)..... 5 1

FAMILLE DES **LACERTIENS**.

Lézard vert (*Lacerta viridis*, Daud.)..... » 2

FAMILLE DES **SCINCOÏDIENS**.

6. **Gongyle ocellée** (*Gongylus ocellatus*, Bib.)..... 6 1

FAMILLE DES **CHALCIDIENS**.

Pseudope de Pallas (*Pseudopus Pallasii*, Bib.)..... » 2

ORDRE DES **AMPHISÉBÉNIENS** (2).

7. **Amphisbène enfumée** (*Amphisbæna fuliginosa*, Lin.)..... 7 1

ORDRE DES **OPHIDIENS**.

FAMILLE DES **TYPHLOPSIENS**.

Typhlops lombric (*Typhlops lumbricalis*, Schn.)..... » 3

(1) Ordre des EMYDO-SAURIENS de M. de Blainville. — Voyez EMYDO-SAURIENS.

(2) Voyez l'article AMPHISÉBÉNIENS de ce dictionnaire.

Ordre
de classement.
Pl.

N^{os} que portent
les planches.
Pl. Fiz.

FAMILLE DES **PLECTRURIENS.**

Uropeltis des Philippines (*Uropeltis Philippinus*, Cav.)..... 7 2

FAMILLE DES **TORTRICIENS.**

8. **Rouleau à rubans** (*Tortrix scytale*, Oppel)..... 8 1

FAMILLE DES **CLINOGNATHIENS.**

Homalosome à ventre étroit (*Homalosoma arctiventris*, Wagl.)..... » 2

FAMILLE DES **ERYCIENS.**

9. **Erix de Duvaucel** (*Eryx Duvaucelii*, Bib.)..... 9 1

FAMILLE DES **BOÆIENS.**

Boa Devin (*Boa constrictor*, Lin.)..... » 2

FAMILLE DES **NATRICINIENS.**

10. **Tropidonote à collier** (*Tropidonotus torquatus*, Bib.)..... 10 1

FAMILLE DES **DRYINIENS.**

Dryine nasque (*Dryinus nasutus*, Bib.)..... » 2

FAMILLE DES **ACROCHORDIENS.**

11. **Acrochorde de Java** (*Acrochordus javanicus*, Hornst.)..... 11 1

FAMILLE DES **HYDROPHIDIENS.**

Platane à bandes (*Platurus fasciatus*, Latr.)..... » 2

FAMILLE DES **ELAPSIENS.**

12. **Elaps Corall** (*Elaps corallinus*, Merr.)..... 12 1

Naja Haje (*Naja Haje*, Merr.)..... » 2

FAMILLE DES **TRIGONOCÉPHALIENS.**

13. **Crotale commun** (*Crotalus durissus*, Lin.)..... 13 1

FAMILLE DES **VIPÉRIENS.**

Cérasse cornu (*Cerastes cornutus*, Wagl.)..... » 2

ORDRE DES **BATRACHIENS.**

SOUS-ORDRE DES **PÉROMÈLES.**

FAMILLE DES CÉCILOÏDES.

14. *Siphonops annelé* (*Siphonops annulatus*, Wagl.). 14

SOUS-ORDRE DES **ANOURES PHANÉROGLOSSES.**

FAMILLE DES RANIFORMES.

15. *Pseudis de Mérian* (*Pseudis Merianæ*, Dum., Bib.). 15 1
Trachycéphale géographique (*Trachycephalus geographicus*, Dum.,
 Bid.). » 2

FAMILLE DES BUFONIFORMES.

16. *Engystome ovale* (*Engystoma ovale*, Fitzing). 16 2
Crapaud vert (*Bufo viridis*, Laur.). » 2

SOUS-ORDRE DES **ANOURES PHRYNAGLOSSES.**

FAMILLE DES PIPEFORMES.

17. *Dactylèthre du Cap* (*Dactylethra capensis*, Cuv.). 17 1
Pipa américain (*Pipa americana*, Laurenti). » 2

SOUS-ORDRE DES **URODELLES.**

FAMILLE DES SALAMANDRIDES.

18. *Salamandre tachetée* (*Salamandra maculosa*, Laur.). 18 1

FAMILLE DES AMPHIUMIDES.

- Ménopome des monts Alleghanys* (*Menopoma Alleghanensis*, Harl.). . . » 2

FAMILLE DES PROTÉIDÉS.

19. *Ménobranchie à rales latérales* (*Menobrachius lateralis*, Harl.). 19 1
Sirène lacertine (*Siren lacertina*, Linn.). » 2

REPTILES FOSSILES

- Squelette de Plesiosaurus dolichodeirus*, Conyb. 2 1
 La tête vue en dessus et de profil. » 2, 3
 a. Ouverture des fosses nasales. — b. Fosses temporales.

Classe des POISSONS

La classification suivie est celle du *Règne animal* de **Cuvier**.

ORDRE DES ACANTHOPTERYGIENS.

FAMILLE DES PERCOÏDES.

Ordre de classement. Pi.		N ^{os} que portent les planches (1).	
		Pi.	Fig.
	Perche commune (<i>Perca fluviatilis</i> , Lin.), 1/4 grandeur naturelle....	1	1
1.	Tête de Chelodiptère rayé (<i>Cheilodipterus vittatus</i> , Lacép.).....	»	2
	Grémille commune (<i>Acerina vulgaris</i> , Cuv., Val.), 2/3 grand. nat... »	»	3
2.	Holocentre longipenne (<i>Holocentrum longipenne</i> , Cuv., Val.), 1/3 grandeur naturelle.....	2	1
	Vive commune (<i>Trachinus Draco</i> , Lin.), 1/3 grandeur naturelle.... »	»	3
3.	Sphyrène ordinaire (<i>Sphyræna vulgaris</i> , Cuv.).....	3	1
	Tête de la Sphyrène baracude (<i>Sphyræna baracuda</i> , Cuv., Val.)....	2	2
	Mulle rouget (<i>Mullus barbatus</i> , Lin.).....	3	2

FAMILLE DES JOUES-CUIRASSÉES.

4.	Trigle perlon (<i>Trigla Hirundo</i> , Lin.).....	4	1
	Sa tête, vue de face.....		1 a.
	Scorpène Rascasse (<i>Scorpæna Porcus</i> , Linn.).....		2
	Sa tête, vue de trois quarts.....		2 a.
5.	Épinoche commune (<i>Gasterosteus aculeatus</i> , Lin.), mâle faisant son nid.....	20	1
	Femelle pondant assistée par le mâle.....		2
	Épinochette lisse (<i>Gasterosteus lævis</i> , Cuv.), mâle dans le nid..... »	»	3

FAMILLE DES SCIÉNOÏDES.

6.	Malgre (<i>Sciæna aquila</i> , Cuv.).....	5	1
	Pristipome Rodo (<i>Pristipoma virginianum</i> , Cuv., Val.).....	5	2
7.	Amphiprion à deux bandes (<i>Amphiprion bifasciatus</i> , Bl.).....	6	1
	Scolopside de Vosmaer (<i>Scolopsides Vosmeri</i> , Val.).....	»	2

(1) Voyez la note placée au bas de la page 1.

Ordre
de classement
Pl.

N° que portent
les planches.
Pl. Fig.

FAMILLE DES SPAROÏDES.

3. **Pagel commun** (*Sparus erythrinus*, Linn.)..... 7 1

FAMILLE DES MÉNIDES.

- Picarel commun** (*Sparus Smaris*, Lin.)..... 7 2

FAMILLE DES SQUAMMIPENNES.

9. **Chétodon de Meyer** (*Chelodon Meyeri*, Bl.), 1/2 grandeur naturelle.. 8 1
Les dents..... 1 a.
Diptérodon du Cap (*Dipterodon capensis*, Cuv., Val.), 1/3 grand. nat.. » 2
Les dents..... 2 a.

FAMILLE DES SCOMBÉROÏDES.

10. **Maquereau Colias** (*Scomber Colias*, Val.)..... 9 1
Xiphias épée, ou Espadon commun (*Xiphias gladius*, Lin.)..... » 2

FAMILLE DES TÆNIOÏDES.

11. **Trachyptère de Spinola** (*Trachypterus Spinola*, Val.)..... 10 1
Cépolet Ruban (*Cæpola rubescens*, Lin.)..... » 2

FAMILLE DES TEUTHIES.

12. **Amphacanthé du corail** (*Amphacanthus corallinus*, Cuv., Val.), 1/4 grandeur naturelle..... 11 1
Les dents grossies..... 1 a.
Les ventrales vues par-dessous..... 1 b.
Acanthure à pterres (*Acanthurus gemmatus*, Cuv., Val.), 1/2 grandeur naturelle..... » 2
Les dents grossies..... 2 a.
Les épines caudales écartées..... 2 b.
Portion de peau grossie..... 2 c.

FAMILLE DES ACANTHOPTÉRYGIENS A PHARYNGIENS LABYRINTHIFORMES.

13. **Anabas Tortue** (*Anabas scandens*, Daldorf.)..... 12 1
Sa branchie et l'appareil labyrinthiforme..... 1 a.
Osphromène Gourami (*Osphromenus olfax*, Comm.), branchie et appareil labyrinthiforme..... » 2
Ophicéphale strié (*Ophicephalus striatus*, Ol.)..... » 3

FAMILLE DES MUGILOÏDES

14. **Muge céphale** (*Mugil cephalus*, Lin.)..... 13 1

Ordre
de classement.
Pl.

N^{os} que portent
les planches.
Pl. Fig.

FAMILLE DES GOBIOÏDES.

Gobie noir (<i>Gobius niger</i> , Cuv., Val.).....	13	2
Sa tête vue en dessous.....		2 a.

FAMILLE DES BLENNIOÏDES.

Blennie Paon (<i>Blennius Pavo</i> , Risso).....	»	3
---------------------------------------------------	---	---

FAMILLE DES BOUCHE-EN-FLUTE.

15. Anlostome tacheté (<i>Aulostoma maculatum</i> , Lacép.).....	14	1
Sa tête vue en dessous.....		1 a.

ORDRE DES **MALACOPTÉRYGIENS**
ABDOMINAUX.

FAMILLE DES CYPRINOÏDES.

16. Carpe ordinaire, variété à cuir (<i>Cyprinus Carpio</i> , var. <i>Rex cyprinorum</i> , Lin.).....	15	2
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

FAMILLE DES ÉSOCES.

17. Exocet volant (<i>Exocoëtus volians</i> , Lin.).....	17	2
-----------------------------------------------------------	----	---

FAMILLE DES SALMONES.

Bécard (<i>Salmo hamatus</i> , Cuv.).....	15	1
--------------------------------------------	----	---

ORDRE DES **MALACOPTÉRYGIENS**
SUBRACHIENS.

FAMILLE DES PLEURONECTES.

18. Tarbot commun (<i>Passer maximus</i>).....	16	2
--------------------------------------------------	----	---

ORDRE DES **MALACOPTÉRYGIENS APODES**

FAMILLE DES ANGUILLIFORMES.

Anguille commune (<i>Anguilla europæa</i>).....	16	1
---------------------------------------------------	----	---

ORDRE DES **LOPHOBRANCHES.**

Ordre
de classement.
Pl.

N^{os} que portent
les planches.
Pl. Fig.

Hippocampe pointillé (<i>Hippocampus punctatus</i>).....	17	1
-------------------------------------------------------------------	----	---

ORDRE DES **PLECTOGNATHES.**

FAMILLE DES GYMNOTONTES.

19. Diodon à Six taches (<i>Diodon sex maculatus</i> , G. Cuv.).....	18	1
Sa tête vue de face.....		1 a.

FAMILLE DES SCLÉRODERMES.

Ostracion triquètre (<i>Ostracion triquetra</i> , Bl.).....	2	
Sa tête vue de face.....		2 a.

ORDRE DES **STURIONIENS.**

20. Esturgeon ordinaire (<i>Accipenser sturio</i> , Lin.).....	19	1
Sa tête vue en dessous.....		1 a.

ORDRE DES **SÉLACIENS.**

Rale de Gaimard (<i>Raia Gaimardi</i> , Val.).....	2	
Sa bouche vue de face.....		2 a

POISSONS FOSSILES

1. Acanthonème filamenteux (<i>Acanthonemus filamentosus</i> , Agass.).....	1	1
Sémiophore porte-volle (<i>Semiophorus velifer</i> , Agass.).....	2	

EMBRANCHEMENT DES ANNELÉS

ARTICULÉS

Classe des INSECTES

Les Familles et les Tribus sont mentionnées suivant la classification présentée dans l'*Histoire des Insectes* de M. E. Blanchard.

ORDRE DES HYMÉNOPTÈRES.

TRIBU DES APIENS.

Ordre de classement. Pl.		N ^{os} que portent les planches (1).	
		Pl.	Fig.
1.	Bourdon de Dahlbom (<i>Bombus Dahlbomii</i> , Guér.), grandeur naturelle.	1	1
	Sa patte postérieure.....		1 a.
	Acanthope splendide (<i>Acanthopus splendidus</i> , Fabr.), grand. nat....	»	2
	Sa patte postérieure.....		2 a.
	Xylocope tremblante (<i>Xylocopa trepida</i> , Lep. de Saint-Farg.), gr. nat.	»	3
	Sa patte postérieure.....		3 a.
	Mélecte ponctuée (<i>Melecta punctata</i> , Fabr.), grossie.....	»	4
	Sa patte postérieure.....		4 a.

TRIBU DES VESPIENS.

2.	Guêpe ceinturée (<i>Vespa cincta</i> , Fab.), grandeur naturelle.....	2	1
	Sa patte postérieure.....		8

TRIBU DES EUMÉNIENS.

	Eumène tacheté de jaune (<i>Eumenes flavopictus</i> , Blanch.), grand. nat.	»	2
	Son antenne.....		6

TRIBU DES SPHÉGIENS.

FAMILLE DES BEMBÉCIDES.

	Stizé remarquable (<i>Stizus speciosus</i> , Drury), grandeur naturelle....	»	3
--	-------------------------------------------------------------------------------------	---	---

(1) Voyez la note placée au bas de la page 1.

FAMILLE DES SPIHÉRIDES.

Chlorion lobé (<i>Chlorion lobatum</i> , Fabr.), grandeur naturelle.....	2	4
Son antenne.....		5
Une de ses pattes.....		7
3. Pepsis étoilé (<i>Pepsis stellata</i> , Fabr.), grandeur naturelle.....	3	1

FAMILLE DES SCOLIIDES.

Thynne variable (<i>Thynnus variabilis</i> , Kirby), mâle un peu grossi.....	»	2
La femelle un peu grossie.....		3
Mutille rouge (<i>Mutilla coccinea</i> , Fabr.), grandeur naturelle.....	»	4
Scolie des jardins (<i>Scolia hortorum</i> , Lin.), grandeur naturelle.....		5
a. Mandibule. — b. Mâchoire. — c. Antenne.		

ORDRE DES COLÉOPTÈRES.

TRIBU DES CARABIENS.

FAMILLE DES CICINDÉLIDES.

4. Cicindèle chinoise (<i>Cicindela chinensis</i> , Fabr.), grandeur naturelle....	1	1
Cicindèle champêtre (<i>Cicindela campestris</i>).....		1 a.
Sa tête montrant la position des yeux, et, en avant, la lèvre supérieure et les mandibules. — b. Lèvre inférieure de la même, munie de ses palpes. — c. Mâchoire munie de ses palpes. — d. Un tarse isolé.		
Manticore à grandes mâchoires (<i>Manticora maxillosa</i> , Fab.), grandeur naturelle.....	»	3
Tricondyle aptère (<i>Tricondyla aptera</i> , Olivier), grandeur naturelle...	»	5

FAMILLE DES CARABIDES.

Agré de Latreille (<i>Agra Latreillei</i> , Dupont), un peu grossi.....	»	4
Odacanthé mélanure (<i>Odacantha melanura</i> , Fabr.), grossi.....	»	2
Brachine ceinturé (<i>Brachinus succinctus</i> , Dej.), grandeur naturelle..	»	6
Anthic douze taches (<i>Anthia duodecim guttata</i> , Bonelli), grand. nat..	»	7
a. Extrémité de la jambe. — b. Lèvre inférieure et mâchoire.		
Lébie à corselet fauve (<i>Lebia fulvicollis</i> , Fabr.), grandeur naturelle..	»	8
Graphiptère multitacheté (<i>Graphipterus multiguttatus</i>), lèvre inférieure et mâchoire.....	»	9
5. Scarite Polyphème (<i>Scarites Polyphemus</i> , Hoffmannseeg), grand. nat..	2	2
Ophone germain (<i>Ophonus germanus</i> , Fabr.), grossi.....	»	3
Pécile élégant (<i>Pæcilus lepidus</i> , Fabr.), grossi.....		4
Mormolyce en feuille (<i>Mormolyce phyllodes</i> , Hagenbach), grand. nat..	»	5
a. Mandibules. — b. Une de ses mâchoires munie de ses palpes. — c. Sa lèvre inférieure. — d. Sa lèvre supérieure.		

Ordre de classement.	N ^{os} que portent les planches.	
Pl.	Pl.	Fig.
Panagé tomenteux (<i>Panagæus tomentosus</i> , Vigors), grandeur naturelle.	2	7
Carabe de Solier (<i>Carabus Solieri</i> , Dej.), grandeur naturelle.	»	9
a. Lèvre supérieure. — b. Tête vue par devant. — c. Mâchoire munie de ses palpes. — d. La même, plus grossie. — e. Lèvre inférieure. — f. Antenne.		
Bléthise très-punctée (<i>Blethisa multipunctata</i> , Fabr.), grossie.	»	6
Omophron bordé (<i>Omophron limbatum</i> , Fabr.), très-grossi.	»	8
Péryphe chevalier (<i>Peryphus eques</i> , Sturm), très-grossi.	»	1

TRIBU DES DYTICIENS.

FAMILLE DES DYTICIDES.

Dytique très-large (<i>Dytiscus latissimus</i> , Fab.), mâle très-grossi.	3	1
a. Les mandibules du <i>Dytiscus marginatis</i> . — b. Mâchoire du même, munie de ses palpes. — c. Tarse antérieur du mâle. — d. Patte postérieure.		
Hygrobie d'Hermann (<i>Hygrobia Hermannii</i> , Fab.), femelle grossie.	»	2
a. Patte antérieure.		
Hyphydre varié (<i>Hyphydrus variegatus</i> , Illig.), grossi.	»	3
Hydropore à douze pustules (<i>Hydroporus duodecim pustulatus</i> , Fabr.), très-grossi.	»	4

FAMILLE DES GYRINIDES.

Gyrin strié (<i>Gyrinus strigosus</i> , Fabr.), très-grossi.	»	5
a. Mandibule. — b. Mâchoire.		

TRIBU DES STAPHYLINIENS.

Staphylin hérissé (<i>Staphylinus hirtus</i> , Linn.), grandeur naturelle.	3	6
a. Lèvre supérieure. — b. Mandibule. — c. Mâchoire.		
Pédère à cou rouge (<i>Pæderus ruficollis</i> , Grav.), grossi.	»	7
a. Antenne. — b. Tarse.		
Oxy-pore roux (<i>Oxyporus rufus</i> , Fabr., Grav.),	»	3
a. Mâchoire. — b. Antenne. — c. Patte antérieure.		

TRIBU DES BUPRESTIENS.

Iulodis à bouquet (<i>Iulodis cirrhosa</i> , Schœnh.), grandeur naturelle.	4	1
a. Mâchoire. — b. Jambe et tarse.		
Chrysochroa ocellée (<i>Chrysochroa ocellata</i> , Fabr.),	»	2
a. Lèvre supérieure du <i>Euprestis gigas</i> . — b, b'. Les deux mandibules. — c. Mâ- choire. — d. Lèvre inférieure. — f. Antenne.		
Stygmodère empereur (<i>Stigmodera imperator</i> , Gory.), grand. nat.	»	3
a. Antenne.		

Ordre
de classement.
Pl.

N^{os} que portent
les planches.
Pl. Fig.

TRIBU DES ÉLATÉRIENS.

Cténicère noble (<i>Ctenicera nobilis</i> , Illig.), grandeur naturelle.....	4	5
a. Antenne.		
Sémiole sutural (<i>Semiotus suturalis</i> , Fab.), grandeur naturelle.....	»	4
a. Patte.		
Monocrépidie illustre (<i>Monocrepidius illustris</i> , Klug.), grossi.....	»	6
Phyllocère à élytres jaunes (<i>Phyllocerus flavipennis</i> , Dej.).....	»	7
a. Antenne.		

TRIBU DES ÉROTYLIENS.

FAMILLE DES ENGIDIDES.

5. Encauste vertical (<i>Encaustes verticalis</i> , Fabr.), grandeur naturelle....	5	4
--------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

FAMILLE DES ÉROTYLIDES.

Erotyle histrion (<i>Erotylus histrio</i> , Linn.), grandeur naturelle.....	»	2
a. Mandibule. — b. Mâchoire munie de son palpe.		

FAMILLE DES ENDOMYCHIDES.

Eumorphe bordé (<i>Eumorphus marginatus</i> , Fabr.), grandeur naturelle.	»	3
-----------------------------------------------------------------------------------	---	---

TRIBU DES HYDROPHILIENS.

Hydrophile brun (<i>Hydrophilus piceus</i> , Lin.), grandeur naturelle.....	»	4
-------------------------------------------------------------------------------------	---	---

TRIBU DES SILPHIENS.

Nécrophore grand (<i>Necrophorus grandis</i> , Fabr.), grandeur naturelle..	»	5
-------------------------------------------------------------------------------------	---	---

TRIBU DES SCARABÉIENS.

FAMILLE DES COPRIDES.

9. Copris d'Isis (<i>Copris Isidis</i> , Savigny), grandeur naturelle.....	5*	4
a. Antenne de <i>Copris lunaris</i> , Lin.		
Phanée lancifère (<i>Phanæus lancifer</i> , Fabr.), grandeur naturelle.....	»	2
Ateuchus des Égyptiens (<i>Ateuchus Ægyptiorum</i> , Lat.), mâle, de grandeur naturelle.....	»	3
Femelle du même, grandeur naturelle.....		4
a. Antenne de l' <i>Ateuchus sacré</i> (<i>Ateuchus sacer</i> , Lin). — b. Patte.		

Ordre
de classement.
Pl.

N^{os} que portent
les planches.
Pl. Fig.

FAMILLE DES SCARABÉIDES.

10. **Scarabée hyllus** (*Scarabæus hyllus*, Chev.), grandeur naturelle.... 5 bis 1
a. La tête et le thorax vus de profil. — *b.* Mandibule du Scarabée Hercule (*Scarabæus Hercules*, Lin.). — *c.* Mâchoire. — *d.* Lèvre inférieure. — *e.* Antenne.
Chrysophore à grandes pattes (*Chrysophora macropa*, Francillon), grandeur naturelle..... » 2
a. Lèvre inférieure.

FAMILLE DES CÉTONIDES.

11. **Goliath cactique** (*Goliathus cacticus*, Oliv.), mâle, grandeur naturelle... 6 1
a. Mâchoire de la Cétoine dorée (*Cetonia aurata*, Lin.). — *b.* Lèvre inférieure. — *c.* Sternum du Goliath brillant (*Goliathus micans*, Fabr.).

FAMILLE DES PASSALIDES.

12. **Passale à trois dents** (*Passalus tridens*, Wiedem.), grandeur naturelle. 7 1

TRIBU DES LUCANIENS.

- Lucane cerf-volant** (*Lucanus cervus*, Lin.), mâle, grandeur naturelle.. » 2
a. Antenne.
Chyasognathe de Grant (*Chyasognathus Grantii*, Gray), mâle, grand. nat. » 3
a. Antenne.

TRIBU DES PIMÉLIENS.

FAMILLE DES PIMÉLIIDES.

13. **Pimélie couronnée** (*Pimelia coronata*, Oliv.), grandeur naturelle.... 7 A 1
Adesmie à élytres blanches (*Adesmia candidipennis*, de Brème), grandeur naturelle..... » 2
Molure strié (*Moluris striata*, Fabr.), grandeur naturelle..... » 3
Sépidie à crête (*Sepidium cristatum*, Herbst.), grandeur naturelle.... » 4
Gyriosome de Hope (*Gyriosoma Hopei*, Gray), grandeur naturelle.... » 5
Zophère remarquable (*Zopherus insignis*, Blanch., *Zopherus Bremeri*, Guér.), grandeur naturelle..... » 6

FAMILLE DES HÉLOPIDES.

14. **Camarie grande** (*Camaria grandis*, Blanch.), grandeur naturelle.... 8 1
Prostène orné de rouge (*Prostenus rubro notatus*, Blanch.), grossi.... » 2

FAMILLE DES CANTHARIDIDES.

- Méloc de mai** (*Meloe majalis*, Fabr.), grandeur naturelle..... » 3
a. Mandibule.
Mylabre à bandes (*Mylabris fasciata*, Fabr.), grandeur naturelle.... » 4
Lytte géante (*Lytta gigas*, Fabr.), grandeur naturelle. » 5
Cantharide des boutiques (*Lytta vesicatoria*, Lin.), sa lèvre supérieure. » 6
a. Mandibules. — *b.* Mâchoire.

Ordre
de classement.
Pl

N° que portent
les planches.
Pl. Fig.

TRIBU DES CURCULIONIENS.

FAMILLE DES BRENTHIDES.

13. **Brenthe de Temminck** (*Brenthus Temminckii*, Latr.), mâle, grand. nat. 9 1

FAMILLE DES BRACHYCÉRIDES.

- Brachycère sacré** (*Brachycerus sacer*, Latr.), grandeur naturelle.... » 2

FAMILLE DES CURCULIONIDES.

- Entime splendide** (*Entimus splendidus*, Fabr.), grandeur naturelle... » 3
 5. Antenne du même. — 7, 8. Mandibules.
Cyphe de Linné (*Cyphus Linnæi*, Schœnh.), un peu grossi..... » 4
Pachyrhynque élégant (*Pachyrhynchus concinnus*, Waterh.), grossi.. » 5
 16. **Diaprépe agréable** (*Diaprepes festiva*, Fabr.), grandeur naturelle.... 10 1
Cratosome de Redi (*Cratosomus Redii*, Schœnh.), grandeur naturelle. » 2
Amérhine de Dufresne (*Amerhinus Dufresnii*, Kirby), grand. nat. ... » 3
Eurhine cuivreux (*Eurhinus cupratus*, Illig.), grossi..... » 4
Calandre héros (*Calandra heros*, Latr.), grandeur naturelle..... » 5
Calandre du Palmier (*Calandra palmarum*, Lin.)..... » 6
 Tête vue de profil..... » 6
 a. Patte.

TRIBU DES CERAMBYCIENS.

FAMILLE DES PRIONIDES.

17. **Enoplocère épineux** (*Enoplocerus armillatus*, Lin.), mâle, grand. nat. 11 1
 Mandibule du *Macrocentia cervicornis*, Lin..... » 2
 a. Mâchoire. — b. Lèvre inférieure.
 18. **Pécilosome versicolore** (*Pœcilosoma versicolor*, Dej.), grand. nat..... 12 1
Calocome de Desmarest (*Calocomus Desmarestii*, Guér.), grand. nat.. » 2

FAMILLE DES CÉRAMBYCIDES.

- Lophonocère à antennes velues** (*Lophonocerus hirticornis*, Schœnh.), grandeur naturelle..... » 3
Callichrome à bandes jaunes (*Callichroma flavofasciata*, Blanch.), grandeur naturelle..... » 4
 Mandibule de *Callichroma moschata*..... » 5

FAMILLE DES LAMIIDES.

19. **Pétoognathe géant** (*Petrognatha gigas*, Fabr.), grandeur naturelle... 13 1
Stellognathe tachetée (*Stellognatha maculata*, Oliv.), grand. nat. » 2
Tragocéphale jolie (*Tragocephala formosa*, Oliv.), grandeur naturelle. » 3
Téniote orné (*Tenioles decoratus*, Lap. de Cast.), grandeur naturelle. » 4
 Mandibule de la *Lamie tisserand* (*Lamia textor*, Lin.)..... » 5
 a. Mâchoire. — b. Lèvre inférieure. — c. Antenne. — d. Patte.

Ordre
de classement.
Pl.

N° que portent
les planches.
Pl. Fig.

TRIBU DES CHRYSOMÉLIENS.

20.	Sagre de Boisduval (<i>Sagra Boisduvalii</i> , Guér.).....	15	1
	Criocère du lis (<i>Crioceris merdigera</i> , Fabr.).....	»	6
	a. Mandibule. — b. Mâchoire. — c. Patte.		
	Alurne à quatre taches (<i>Alurnus quadrimaculatus</i> , Guér.), grand. nat.	»	2
	Eugénysse grande (<i>Eugenysa grossa</i> , Fabr.), grandeur naturelle.....	»	3
	Eumolpe éclatant (<i>Eumolpus fulgidus</i> , Oliv.), grandeur naturelle.....	»	4
	Doryphore très-punctuée (<i>Doryphora punctatissima</i> , Fabr.), grand. nat.	»	5

ORDRE DES ORTHOPTÈRES.

TRIBU DES FORFICULIENS.

21.	Forficule à deux taches (<i>Forficula biguttata</i> , Fabr.), grand. nat.....	1	1
	Forficule perce-oreille (<i>Forficula auricularia</i> , Lin.), mandibule.....	»	2
	a. Mâchoire. — b. Lèvre inférieure. — c. Antenne. — d. Patte.		

TRIBU DES BLATTIENS.

	Blatte de Madère (<i>Blatta Maderæ</i> , Fabr.), grandeur naturelle.....	»	3
	Blatte américaine (<i>Blatta americana</i> , Linn.), mandibule.....	»	4
	a. Mâchoire. — b. Lèvre inférieure. — c. Patte.		

TRIBU DES MANTIENS.

	Mante précheuse (<i>Mantis oratoria</i> , Lin.), grandeur naturelle.....	»	5
	Mante religieuse (<i>Mantis religiosa</i> , Lin.), mandibule.....	»	6
	a. Mâchoire de la même. — b. Lèvre inférieure. — c. Patte antérieure.		

TRIBU DES PHASMIENS.

22.	Cyphocrane Titan (<i>Cyphocrana Titan</i> , Gray), mâle, grandeur naturelle.	2	1
	Phasme biocellé (<i>Phasma bioculatum</i> , Stoll.), détails.....	»	2
	a et b. Les deux mandibules. — c. Mâchoire. — d. Lèvre inférieure. — e. Patte antérieure. — f. Extrémité postérieure de l'abdomen de la femelle.		

FAMILLE DES LOCUSTIENS

23.	Sauterelle à six points (<i>Locusta sexpunctata</i> , Lin.), mâle, grand. nat.	3	1
	Sauterelle verte (<i>Locusta viridissima</i> , Lin.), mandibule.....	»	2
	a. Mâchoire de la même. — b. Lèvre inférieure. — c. Patte antérieure. — d. Tarière de la femelle.		

TRIBU DES GRYLLIENS.

Ordre de classement.	Pl.		N ^{os} que portent les planches	
			Pl.	Fig.
23.		Grillon champêtre (<i>Gryllus campestris</i> , Lin.), mâle, grandeur nat....	3	3
		Taupe-Grillon luisant (<i>Gryllotalpa nitidula</i> , Serv.).....	»	4
		Taupe-Grillon commun (<i>Gryllotalpa vulgaris</i> , Serv.), patte antérieure.	»	5
		a. Patte postérieure du même.		

TRIBU DES ACRIDIENS.

24.		Truxale vermillon (<i>Truxalis miniata</i> , Klug.), grandeur naturelle....	4	1
		a. Tête de <i>Truxalis nasuta</i> , Lin., vue de face.		
		Criquet triste (<i>Acridium mæstum</i> , Serv.), grandeur naturelle.....	»	2
		<i>Acridium dux</i> , Lin.....	»	3
		a. Lèvre supérieure. — b. Mandibule. — c. Mâchoire. — d. Lèvre inférieure. — c. Patte.		
		Tétrix Lucifer (<i>Tetrix Luciferus</i> , Serv.), grandeur naturelle.....	»	4
		Tétrix subulé (<i>Tetrix subulatus</i> , Fabr.), vu de profil.....	»	5

ORDRE DES NÉVROPTÈRES.

TRIBU DES LIBELLULIENS.

25.		Agrion de Chine (<i>Agrion chinensis</i> , Lin.), grandeur naturelle.....	1	1
		Libellule Hersille (<i>Libellula Hersilia</i> , Blanch.), grandeur naturelle....	»	2
		Libellule déprimée (<i>Libellula depressa</i> , Lin.).....	»	3
		a. Mandibule. — b. Mâchoire. — c. Lèvre inférieure. — d. Antenne.		

TRIBU DES PANORPIENS.

26.		Corydale cornu (<i>Corydalis cornutus</i> , Lin.), mâle, grandeur naturelle..	2	1
		Mâchoire du même.....	»	2
		Lèvre inférieure du même.....	»	3

TRIBU DES MYRMÉLÉONIENS.

27.		Ascalaphe macaron (<i>Ascalaphus macaronius</i> , Scopoli), grand. nat....	3	1
		Myrméléon libelluloïde (<i>Myrmeleon libelluloïdes</i> , Lin.), grand. nat... »	»	2
		Némoptère sinuée (<i>Nemoptera sinuata</i> , Oliv.), grandeur naturelle.. »	»	3

ORDRE DES LÉPIDOPTÈRES.

TRIBU DES PAPILIONIENS.

Ordre de classement.	Pl.		N ^{os} que portent les planches.	
			Pl.	Fig.
28.		Ornithoptère de d'Urville (<i>Ornithoptera Urvilli</i> , Boisd.), mâle, grandeur naturelle, vu en dessous.....	6	1
		<i>a.</i> Abdomen vu de profil. — <i>b.</i> Tête et son antenne. — <i>c.</i> Patte.		
29.		Papillon de Duponchel (<i>Papilio Duponchelii</i> , Lucas), grandeur naturelle.	1	1
		<i>a.</i> Jambe du Papillon flambé (<i>Papilio podalirius</i> , Lin.). — <i>b.</i> Patte du même. — <i>c.</i> Tarse. — <i>d.</i> Antenne. — <i>e.</i> Base de l'antenne. — <i>f.</i> Extrémité de l'antenne. — <i>g.</i> Tête vue de profil. — <i>h.</i> Palpe. — <i>k.</i> Mandibule. — <i>m.</i> Chenille de la même espèce. — <i>n.</i> Chrysalide.		
		Leptocircus curius (<i>Leptocircus curius</i> , Fabr.).....	5	1
		Thais de Cerisy (<i>Thaïs Cerisyi</i> , God.), grandeur naturelle.....	1	2
		<i>a.</i> Sa chenille. — <i>b.</i> Sa chrysalide.		
		Parnassien Phœbus (<i>Parnassius Phœbus</i> , Hubn.), grandeur naturelle..	»	3
		<i>a.</i> Corps du <i>Parnassius Apollo</i> , vu de profil. — <i>b.</i> Sa chenille. — <i>c.</i> Sa chrysalide.		

FAMILLE DES PIÉRIDIDES.

30.		Anthocharis Eupompe (<i>Anthocharis Eupompe</i> , Boisd.), grand. nat. . .	2	1
		<i>c.</i> Tête de l' <i>Anthocharis cardamines</i> , Lin. — <i>d.</i> Antenne. — <i>e.</i> Palpe. — <i>f.</i> Crochets des tarsi. — <i>a.</i> Sa chenille. — <i>b.</i> Sa chrysalide.		
		Zégris Euphème (<i>Zegris Eupheme</i> , Esper.).....	»	2
		<i>c.</i> Palpe. — <i>d.</i> Palpe dénudé. — <i>a.</i> Sa chenille. — <i>b.</i> Sa chrysalide.		
		Rhodocère Cléopâtre (<i>Rhodocera Cleopatra</i> , Lin.), grandeur naturelle..	»	3
		<i>c.</i> Sa tête vue de profil. — <i>d.</i> Antenne. — <i>e.</i> Crochets des tarsi. — <i>a.</i> Sa chenille. — <i>b.</i> Sa chrysalide.		
		Coliade Paléno (<i>Colias Palæno</i> Lin.), grandeur naturelle.....	»	4
		<i>c.</i> Sa tête vue de profil. — <i>d.</i> Son antenne. — <i>e.</i> Crochets des tarsi. — <i>a.</i> Sa chenille. — <i>b.</i> Sa chrysalide.		

TRIBU DES NYMPHALIENS.

31.		Péridromie amphinome (<i>Peridromia amphinome</i> , Lin.), grand. nat..	3	2
		Heliconie Doris (<i>Heliconius Doris</i> , Lin., <i>Erato</i> , Lin.).....	»	3
		Danaïde Archippus (<i>Danaïs Archippus</i> , Cram.), grandeur naturelle..	»	1
32.		Danaïde juventa (<i>Danaïs juventa</i> , Cramer).....	4	2
		<i>c.</i> Crochets des tarsi du <i>Danaïs chrysippus</i> . — <i>a.</i> Sa chenille. — <i>b.</i> Sa chrysalide.		
		Vanesse Almane (<i>Vanessa Almane</i> , Lin.).....	»	1
		<i>c.</i> Patte de la <i>Vanessa Io</i> . — <i>d.</i> Antenne de la même. — <i>e.</i> Tête de la même, vue de profil. — <i>f.</i> Crochets des tarsi. — <i>a.</i> Chenille. — <i>b.</i> Chrysalide.		

Pl.	Ordre de classement.	N ^{os} que portent les planches.	
		N.	Fig.
	Argynne Pandore (<i>Argynnis Pandora</i> , Fabr.), vue en dessous.....	4	4
	c. Crochets des tarses de l' <i>Argynnis paphia</i> . — a. Chenille de la même. — b. Chrysalide.		
	Limenitis Jadera (<i>Limenitis Jadera</i> , Boisd.).....	»	3
	c. Crochets des tarses du <i>Limenitis Sybilla</i> , Lin. — a. Sa chenille. — b. Sa chrysalide.		
33.	Morpho Adonis (<i>Morpho Adonis</i> , Cramer), mâle, grandeur naturelle..	6*	1
	Pavonie Anaxandre (<i>Pavonia Anaxandra</i> , God.), vue en dessus....	»	2 a.
	La même, vue en dessous.....		2 b.
34.	Hétére Philoctète (<i>Hætera Philoctetes</i> , Lin.).....	7	1
	Hyade d'Horsfield (<i>Hyades Horsfieldii</i> , Boisd.).....	»	2

TRIBU DES HESPÉRIENS.

Eudame versicolore (<i>Eudamus versicolor</i> , Fabr.), grandeur naturelle..	»	3
--------------------------------------------------------------------------------------	---	---

TRIBU DES ÉRYCINIENS.

35	Erycine de Morisse (<i>Erycina Morissei</i> , Boisd.), grandeur naturelle....	5	2
	Diophtalme Crésus (<i>Diophtalma Cresus</i> , Fabr.).....	»	3
	Thécle Evagoras (<i>Thecla Evagoras</i> , Cramer).....	»	4
	a. Chenille du <i>Thecla</i> , V. <i>album</i> . — b. Sa chrysalide.		
	Lycène Adonis (<i>Lycæna Adonis</i> , Fabr.).....	»	5 a.
	b. La même, vue en dessous. — c. Sa chenille. — d. Sa chrysalide.		
	Polyommate ottoman (<i>Polyommatus ottomanus</i> , Lefebv.).....	»	6 a.
	b. La même, vue en dessous. — c. Chenille du <i>Polyommatus phlæa</i> . — d. Sa chrysalide.		
	Néméoble Lucine (<i>Memeobius Lucina</i> , Lin.).....	»	7 a.
	b. La même, vue en dessous. — c. Sa chenille. — d. Sa chrysalide.		

TRIBU DES CASTNIENS.

36.	Castnè Japyx (<i>Castinia Japyx</i> , Hubn.).....	8	1
	a. Sa tête vue de face. — b. Patte.		
	Cocytie de d'Urville (<i>Cocytia Urvillei</i> , Boisd.).....	»	2
	a. Sa tête vue de face.		
	Agariste peinte (<i>Agarista picta</i> , Leach).....	»	3
	a. Antenne.		

TRIBU DES SPHINGIENS.

37	Deiléphile du laurier-rose (<i>Deilephila nerii</i> , Lin.), grandeur naturelle.	9	2
	Macroglosse Pélage (<i>Macroglossa Pelagus</i> , Cram.), grandeur naturelle.	»	1
38.	Achérontie tête de mort (<i>Acherontia Atropos</i> , Lin.), grand nat.....	17	1

TRIBU DES ZYGÉNIENS.

Ordre de classement. Pl.		N ^{os} que portent les planches.	
		Pl.	Fig.
	Syntomisde élégante (<i>Syntomis formosa</i> , Boisd.), grandeur naturelle..	9	3
	Syntomisde Phégée (<i>Syntomis Phegea</i> , Lin.), grandeur naturelle.....	17	3
	Zygène de la filipendule (<i>Zygena filipendulæ</i> , Lin.), grandeur naturelle.	»	2

TRIBU DES BOMBYCIENS.

FAMILLE DES BOMBICIDES.

39.	Attacus Aurota (<i>Attacus Aurota</i> , Cram.), mâle, grandeur naturelle... 10	
40.	Attacus grand paon de nuit (<i>Attacus pavonia major</i> , Lin.), femelle, grandeur naturelle..... 11	1
	Attacus petit paon de nuit (<i>Attacus pavonia minor</i> , Lin.), mâle, grandeur naturelle..... »	2
41.	Écaille pourprée (<i>Chelonia purpurea</i> , Lin.), grandeur naturelle..... 15	2
	Écaille hébé (<i>Chelonia Hebe</i> , Lin.), grandeur naturelle..... »	3

FAMILLE DES HÉPIALIDES.

Hépiale Vénus (<i>Hepialus Venus</i> , Cram.), grandeur naturelle.....	»	1
--------------------------------------------------------------------------------	---	---

TRIBU DES NOCTUÉLIENS.

42.	Lichénée bleue (<i>Catocala fraxini</i> , Lin.), grandeur naturelle..... 13	1
	Ophidère empereur (<i>Ophideres imperator</i> , Boisd.), grandeur naturelle.	» 2
	Aganais à Ailes vitrées (<i>Aganais vitripennis</i> , Blanch.), grand. nat....	» 3

TRIBU DES PHALÉNIENS.

FAMILLE DES URANIDES.

43.	Uranie riphée (<i>Urania riphæus</i> , Cram.), vu en dessus..... 14	1
	Le même, vu en dessous.....	» 2

FAMILLE DES PHALÉNIDES.

44.	Phalène magnifique (<i>Phalæna magnificaria</i> , Boisd.), grand. nat.... 18	1
	Géomètre papillon (<i>Geometra papilionaria</i> , Fabr.), grandeur naturelle.	» 2
	Fidonie plumense (<i>Fidonia plumistaria</i> , Fabr.), mâle, grand. nat....	» 3
	Zérène du groseiller (<i>Zerene grossularia</i> , Lin.), grandeur naturelle..	» 4
	Métanippe haltebardière (<i>Melanippe hastaria</i> , Lin.).	» 5

ORDRE DES HÉMIPTÈRES.

Section des Homoptères.

TRIBU DES CICADIENS.

Ordre de classement. Pl.		N ^{os} que portent les planches.	
		Pl.	Fig.
45.	Cigale remarquable (<i>Cicada speciosa</i> , Illig.), grandeur naturelle.....	1	1
	Cigale piebécienne (<i>Cicada plebeia</i>), abdomen du mâle, vu en dessous pour montrer l'organe du chant.....	»	2
	Abdomen de la femelle	»	3

TRIBU DES FULGORIENS.

46.	Fulgore à tête grêle (<i>Fulgora graciliceps</i> , Blanch.), grand. nat.	2	1
	Fulgore porte-lanterne (<i>Fulgora lanternaria</i> , Lin.), tête, grand. nat. »	»	2
	Fulgore de Castres (<i>Fulgora Castresii</i> , Guér.), tête, grand. nat.	»	3
47.	Pyrophore à bec de feu (<i>Pyrophorus pyrorhynchus</i> , Donov.), grand. nat.	3	1
	Penticode peinte (<i>Penthicodes picta</i> , Blanch.), grandeur naturelle....	»	2
	Lystre pulvérulente (<i>Lystra pulverulenta</i> , Fabr.), grandeur naturelle. »	»	3
	Cercope fourchue (<i>Cercopis furcata</i> , Germ.), grandeur naturelle....	»	4
	Cercope sanguinolent (<i>Cercopis sanguinolenta</i> , Lin.), tête.	»	5

Section des Hétéroptères.

TRIBU DES NÉPIENS.

48.	Corise striée (<i>Corisa striata</i> , Lin.), un peu grossie.	4	1
	Tête vue de face	»	2
	a. Patte antérieure. — b. Patte postérieure.		
	Notonecte blanche (<i>Notonecta nivea</i> , Fabr.), grossi.	»	3
	a. Patte antérieure.		
	Notonecte glauque (<i>Notonecta glauca</i> , Lin.), tête, vue de face.....	»	4
	a. Sa patte postérieure.		
	Galgule oculé (<i>Galgulus oculatus</i> , Fabr.), grossi.	»	5
	Naucore cimicoïde (<i>Naucoris simicoïdes</i> , Lin.), sa tête, vue de face... »	»	6
	a. Sa patte antérieure. — b. Sa patte postérieure.		
	Bélostome marbré (<i>Belostoma marmoratum</i> , Blanch.), grand. nat.	»	7
	Népe cendrée (<i>Nepa cinerea</i> , Lin.), sa tête, vue de face.....	»	8
	a. Sa patte antérieure. — b. Sa patte postérieure.		

TRIBU DES **REDUVIENS.**

FAMILLE DES RÉDUVIIDES.

Ordre de classement. Pl.		Nos que portent les planches.	
		Pl.	Fig.
1.	Réduve agréable (<i>Reduvius amoenus</i> , Guér.), grandeur naturelle.....	6	1
	Réduve masqué (<i>Reduvius personatus</i> , Lin.), sa tête, vue de profil....	»	2
	a. Patte antérieure.		
	Holoptile Lemur (<i>Holoptilus Lemur</i> , Westw.), très-grossi.....	»	3

FAMILLE DES ARADIDES.

Dysodie lunulé (<i>Dysodius lunulatus</i> , Fabr.), grandeur naturelle.....	»	4
-------------------------------------------------------------------------------------	---	---

TRIBU DES **LYGÉENS.**

FAMILLE DES CORÉIDES.

Phyllomorphe d'Algérie (<i>Phyllomorphus algericus</i> , Guér.), grossi....	»	5
Tête du <i>Coreus scapha</i> , vue de profil.....	»	6
a. Patte antérieure.		
Anisocète à lignes jaunes (<i>Anisocelis flavolineatus</i> , Blanchard), grandeur naturelle.....	»	7

FAMILLE DES LIGÉIDES.

Astemme de Madagascar (<i>Astemma madagascariensis</i> , Blanchard), grandeur naturelle.....	»	8
50. Lygée charmant (<i>Lygæus formosus</i> , Blanch.), grossi.....	4	1
<i>Lygæus militaris</i> , Fabr., sa tête, vue de profil.....	»	2
a. Antenne. — b. Patte antérieure.		
Phytocore aimable (<i>Phytocoris amabilis</i> , Blanch.), très-grossi.....	»	3
<i>Miris virens</i> , sa tête, vue de profil.....	»	4
a. Son antenne. — b. Patte.		

TRIBU DES **SCUTELLÉRIENS.**

Pentatome splendide (<i>Pentatoma splendida</i> , Blanch.), un peu grossie.	»	5
<i>Pentatoma grisea</i> , sa tête, vue de profil.....	»	6
a. Antenne du même. — b. Sa patte antérieure.		
Scutellère à tache orangée (<i>Scutellera aurantiaco-maculata</i> , Blanch.), grossie.....	»	7
Scutellère hottentote (<i>Scutellera hottentota</i> , Fabr.), sa tête, vue de profil.....	»	9
a. Sa patte antérieure.		
Platycephale variée (<i>Platycephala variegata</i> , Guér.), grossie.....	»	8

ORDRE DES DIPTÈRES.

TRIBU DES TIPULIENS.

Ordre de classement.	N ^{os} que portent les planches.	
Pl.	Pl.	Fig.
51. <i>Ctenophore flabellé</i> (<i>Ctenophora flabellata</i> , Fabr.), mâle, grandeur naturelle.	1	1

TRIBU DES ASILIENS.

FAMILLE DES ASILIDES.

<i>Asile crabroniforme</i> (<i>Asilus crabroniformis</i> , Lin.), grandeur naturelle. »	2
<i>Laphrie géante</i> (<i>Laphria gigas</i> , Fabr.), grandeur naturelle. »	3
<i>Mallophore infernale</i> (<i>Mallophora infernalis</i> , Macq.), grandeur naturelle. »	4
<i>Midas géant</i> (<i>Midas giganteus</i> , Wiedem), grandeur naturelle. »	5

FAMILLE DES ANTHRACIDES.

52. <i>Bombylie ponctuée</i> (<i>Bombylius punctatus</i> , Fabr.), grandeur naturelle.	2	4
-----------------------------------------------------------------------------------------	---	---

TRIBU DES TABANIENS.

<i>Chrysochlore améthyste</i> (<i>Chrysochlora amethystina</i> , Fabr.), grandeur naturelle. »	1
<i>Cyphomyie flamme d'or</i> (<i>Cyphomyia auriflamma</i> , Wiedem), grandeur naturelle. »	2
<i>Acanthomère épouvantable</i> (<i>Acanthomera immanis</i> , Macq.), grandeur naturelle. »	3
<i>Taon ceinture d'or</i> (<i>Tabanus aurocinctus</i> , Fabr.), grandeur naturelle. »	5

Classe des MYRIAPODES

La classification suivie dans cette explication des figures de myriapodes est celle de MM. Walckenaër et P. Gervais

ORDRE DES DIPLOPODES.

TRIBU DES GLOMÉRIDES.

Ordre de classement. Pl.		N ^{os} que portent les planches.	
		Pl.	Fig.
53.	Glomeris marginé (<i>Glomeris marginata</i> , Oliv.), grandeur naturelle.	1	1
	a. La tête grossie, vue de profil.		

TRIBU DES POLYDESMIDES.

	Polydème mexicain (<i>Polydesmus mexicanus</i> , Lucas), grandeur naturelle.	1	3
	a. La tête, vue de face.		

TRIBU DES IULIDES.

	Iule lucifuge (<i>Iulus lucifugus</i> , Gerv.), grossi.....	"	2
	a. La grosseur naturelle. — b. La tête, vue de profil pour montrer la disposition des ocelles.		

ORDRE DES CHILOPODES.

TRIBU DES SCOLOPENDRIDES.

	Scolopendre mordante (<i>Scolopendra morsitans</i> , Linné), grandeur naturelle.....	"	4
	a. La tête, vue de profil pour montrer la disposition des ocelles.		

Classe des ARACHNIDES

La classification suivie dans cette table méthodique des planches est celle de M. Walkenaër.

ORDRE DES ARANÉIDES.

Ordre de classement. Pl.	TRIBU DES THÉRAPHOSES.	N ^{os} que portent les planches.	
		Pl.	Fig.
54.	<i>Mygale de Quoy</i> (<i>Mygale Quoyi</i> , Walck.), femelle, grandeur naturelle..	1	1
	<i>Mygale calpéienne</i> (<i>Mygalè calpeiana</i> , Walck.).....	»	2
	<i>a.</i> Les mâchoires, les mandibules et les palpes. — <i>b.</i> Le céphalothorax de la même, vue de face pour montrer la disposition des yeux.		
55.	<i>Mygale aviculaire</i> (<i>Mygale avicularia</i> , Degeer), mâle, grandeur naturelle.	2	1
	Extrémité d'un palpe montrant l'organe mâle.....	»	3
	Ongle d'une patte vu de profil.....	»	4
	<i>Mygale maçonne</i> (<i>Mygale cæmentaria</i> , Walck.), nid.....	»	2

TRIBU DES ARAIGNÉES.

<i>Scytode thoracique</i> (<i>Scytodes thracica</i> , Latr.), femelle, grosse.....	1	2
<i>a.</i> La grandeur naturelle. — <i>b.</i> Les mâchoires, les mandibules et les palpes. — <i>c.</i> Le céphalothorax, vu de face pour montrer la disposition des yeux.		

ORDRE DES SCORPIONIDES.

FAMILLE DES SCORPIONS.

56.	<i>Scorpion africain</i> (<i>Scorpio (Buthus) afer</i> , Lin.), grandeur naturelle... 3	1
	<i>a.</i> La disposition des yeux. — <i>b.</i> Le corps, vu en dessous pour montrer la disposition des peignes et des ouvertures stigmatiformes. — <i>c.</i> Un tarse, vu de profil. — <i>d.</i> L'aiguillon, vu de profil. — <i>e.</i> Extrémité de l'aiguillon pour montrer les deux ouvertures qui donnent passage à la liqueur vénéneuse.	

Classe des CRUSTACÉS

La classification suivie dans cette explication des planches est celle de M. Milne Edwards.

ORDRE DES DÉCAPODES BRACHYURES.

FAMILLE DES CLYCLOMÉTOPES.

TRIBU DES PORTUNIENS.

Ordre
de classement.

Pl.

N^{os} que portent
les planches.

Pl.

Fig.

57. **Lupée pélagique** (*Lupa pelagica*, Lin.)..... 2

FAMILLE DES PTÉRYGURES.

TRIBU DES PAGURIENS.

58. **Birgue Larron ou voleur** (*Birgus latro*, Herbst)..... 4

FAMILLE DES ASTACIENS.

59. **Homard commun** (*Homarus vulgaris*, Edw.)..... 3

FAMILLE DES PALÉMONIENS.

60. **Palémon orné** (*Palemon ornatus*, Oliv.)..... 1

ORDRE DES STOMAPODES.

FAMILLE DES UNICUIRASSÉS.

TRIBU DES SQUILLIENS.

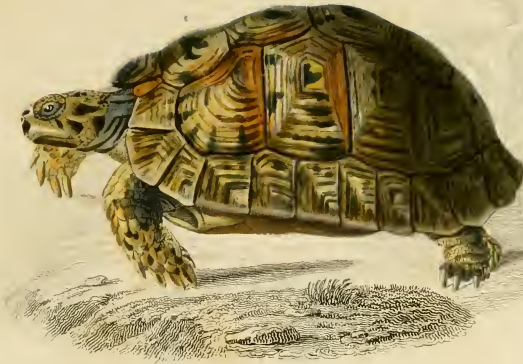
61. **Squilla maculée** (*Squilla maculata*, Lamk)..... 5

Classe des CIRRHIPÈDES (1)

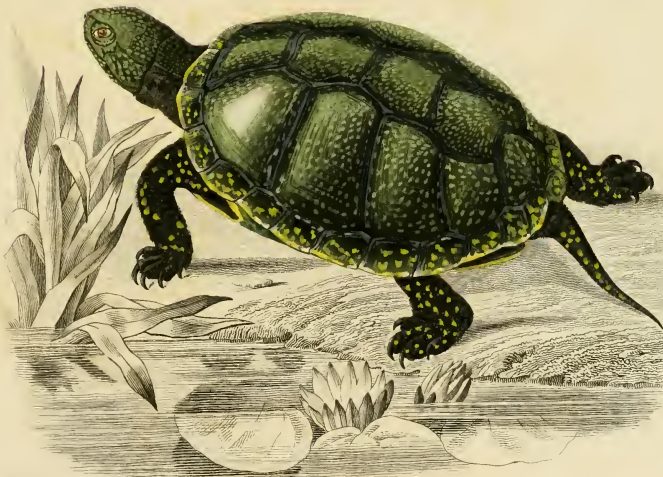
Ordre de classement. Pl.	N ^{os} que portent les planches.	
	Pl.	Fig.
62. Anatifa lisse (<i>Anatifa laevis</i> , Lamk). — <i>a</i> . Pédicule. — <i>b</i> . Valves. — <i>c</i> . Manteau. — <i>f</i> . Cirrhes.....	1	1
<i>ff</i> . Cirrhes articulés. — <i>u</i> . Prolongement caudal ou proboscidiforme..	»	2
<i>a</i> , <i>a</i> . Granulations blanches composant l'appareil générateur mâle. <i>b</i> . Tronc commun ou tube excréteur où aboutissent les ramifications de l'appareil mâle. — <i>f</i> , <i>f</i> . Cirrhes articulés. — <i>u</i> . Prolongement caudal ou proboscidiforme.....	»	3
Triton rouge . — <i>a</i> , <i>a</i> . Ovaire. — <i>b</i> , <i>b</i> . Seconde membrane tapissant l'intérieur des valves. — <i>f</i> . Cirrhes articulés. — <i>g</i> , <i>g</i> , <i>g</i> , <i>g'</i> , <i>g'</i> . La seconde membrane <i>b</i> se recourbant sur elle-même à la manière des séreuses. — <i>j</i> , <i>j</i> . Troisième enveloppe renfermant le corps de l'animal.	»	4
Matières granuleuses de l'ovaire disposées en flocons.....	»	A
2, 2,... Série de renflements ganglionnaires disposés par paires, et en- semble du système nerveux.....	»	5
Les œufs.....	»	B
<i>b</i> . Valves. — <i>f</i> , <i>f</i> . Cirrhes articulés.....	»	6
Pièces de la bouche.....	»	C
Membrane presque cornée qui tapisse l'intérieur de l'œsophage et s'évase en forme de cloche dans l'estomac.....	»	D
Disposition des pieds sur chaque segment. — <i>f</i> , <i>f</i> . Cirrhes articulés. — <i>u</i> Prolongement proboscidiforme.....	»	7
<i>d</i> . Estomac. — <i>d'</i> . Appendice communiquant avec la cavité stomacale. — <i>t</i> , <i>t</i> . Intestin. — <i>x</i> . Prolongement proboscidiforme.....	»	8
<i>d</i> . Estomac. — <i>d'</i> . Appendice communiquant avec la cavité stomacale. — <i>d''</i> . Lacunes aréolaires de l'intérieur de l'estomac où s'enchâssent les dentelures du tube <i>t</i>	»	9

(1) Voyez la note qui accompagne l'article CIRRHIPÈDES.

1



2

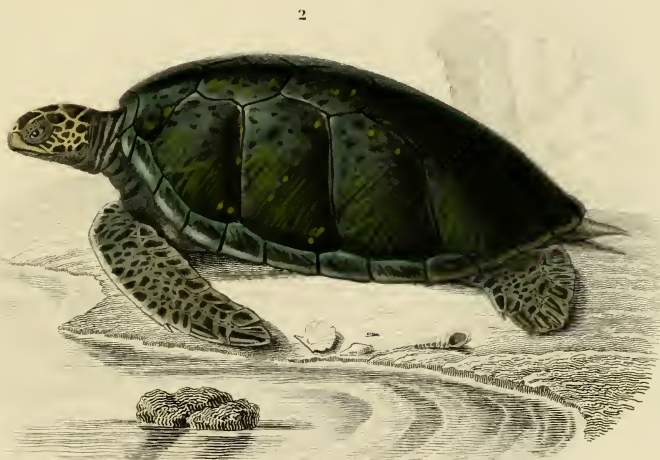


Testudo maur.

Testudo vulg.

1^{er} Ordre
CHELONIENS

CHERSITES 1. *Testudo mauritanica* (Testudo mauritanica Bib.) $\frac{1}{3}$ de gr. nat.
ELODITES CRYPTODERES 2. *Testudo communis* (Testudo vulgaris Bib.) $\frac{1}{3}$ gr. nat.



Oudart pinx

Oudet sc

1^{er} Ordre
CHELONIENS

POTAMITES 1. *Gymnopus spinifer* (Gymnopus spiniferus Bib.) $\frac{1}{27}$ de gr nat.
THALASSITES 2. *Cheloni franche* (Chelonia mydas Schweig.) $\frac{1}{24}$ de gr nat.



Ordre des
 ÉMYDOSAURIENS } *Crocodyliens*. 1. *Saururus à mosaïque de Brevet*. (Alligator lucius, Lin.) $\frac{1}{6}$ de gr. nat.
 Ordre des }
 SAURIENS } *Gekkonien*. 2. *Platydictyle des marais*. (Platydictylus maralis, Dum. Rib.) $\frac{1}{3}$ de gr. nat.
 Imp. Lanoir, N° 145.



Ordre des SAURIENS } CAMELEONIENS. 1. *Caméléon à nez fendu*. (*Chamaeleo bifidus*, Brong.) $\frac{1}{2}$ de g n.
 EIRANIENS. 2. *Varan à deux bandes*. (*Varanus bivittatus*, Dum. Bib.) $\frac{1}{2}$ de g n.



Ordre des
SAURIENS

1. *Iguana tuberculata*.
2. *Lacerta viridis*.

Iguana tuberculata. (Lacert.) 50 de ar. nat.
Lacerta viridis. (Lacert.) 50 de ar. nat.
Bonn. Linn. Soc. No 145

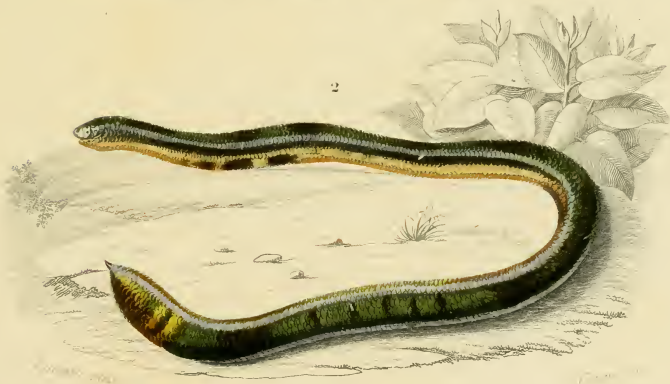
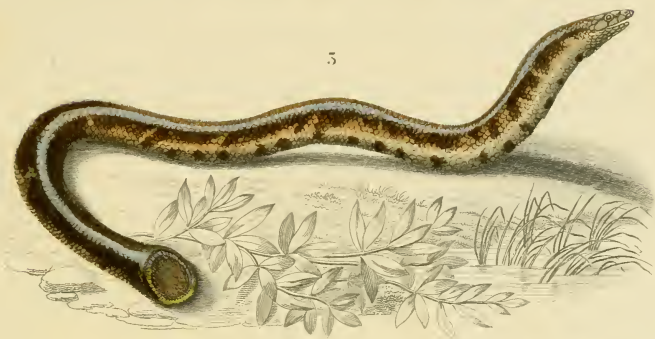
1.



2.



3^e Ordre. | SCINCIDIENS. 1. *Gongyle ocellé*. (*Gongylus ocellatus*, Bib.) 42
 SAURIENS. | CHALCIDIENS. 2. *Boulenger de Pallas*. (*Pseudopus Pallasii*, Bib.) 43

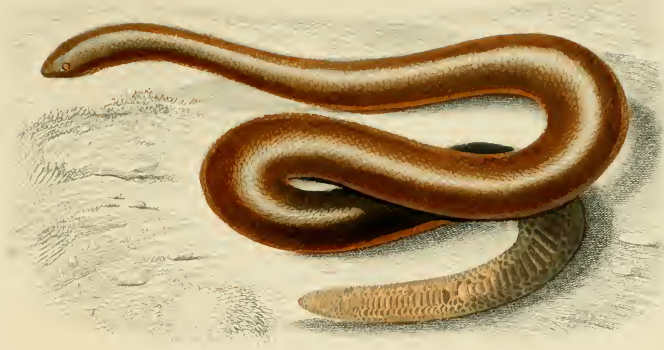


- | | | |
|-----------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ordre des | { | AMPHIBÉNIENS. 1. <i>Amphibien enigma</i> (<i>Amphibien fuliginosa</i> , Latr.) 13 de gr. n. |
| SAURIENS. | | TYPHLOPSIENS. 2. <i>Typhlops lumbric.</i> (<i>Typhlops lumbricalis</i> , Schen.) 13 de gr. nat. |
| Ordre des | { | OPHIDIENS. 3. <i>Uroelaps des Philippines</i> (<i>Uroelaps Philippinus</i> , Cuv.) 13 de gr. nat. |
| | | |



Ordre des | **TORTRICIENS.** 1. *Reutelia à rubans.* (Tortrix scytale, Appel.) 2/3 de gr. nat.
OPHIIDIENS. | **CLINOXYTHIENS.** 2. *Homalosoma arcuatus.* (Homalosoma arcuatus, Hapt.)
 2/3 de gr. nat.

1

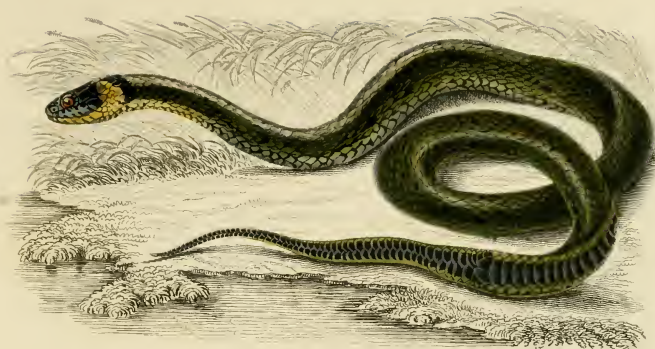


2

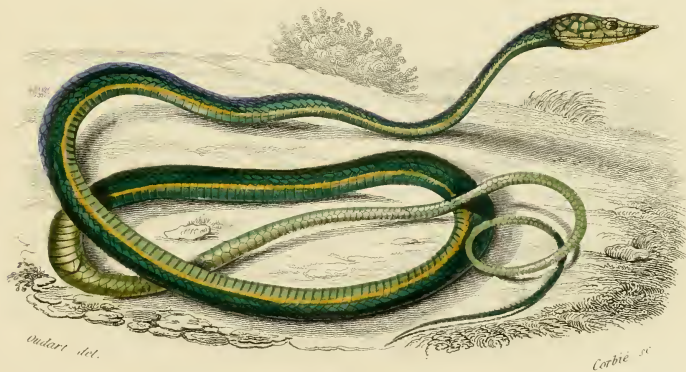


Ordre des | ERYCIEENS. 1. *Eryx de Duvauzel* (Eryx Duvauzelii, Bab.)
 OPHIDIENS. | BOAIEENS. 2. *Boa Constrictor* (Boa constrictor, Linn.)

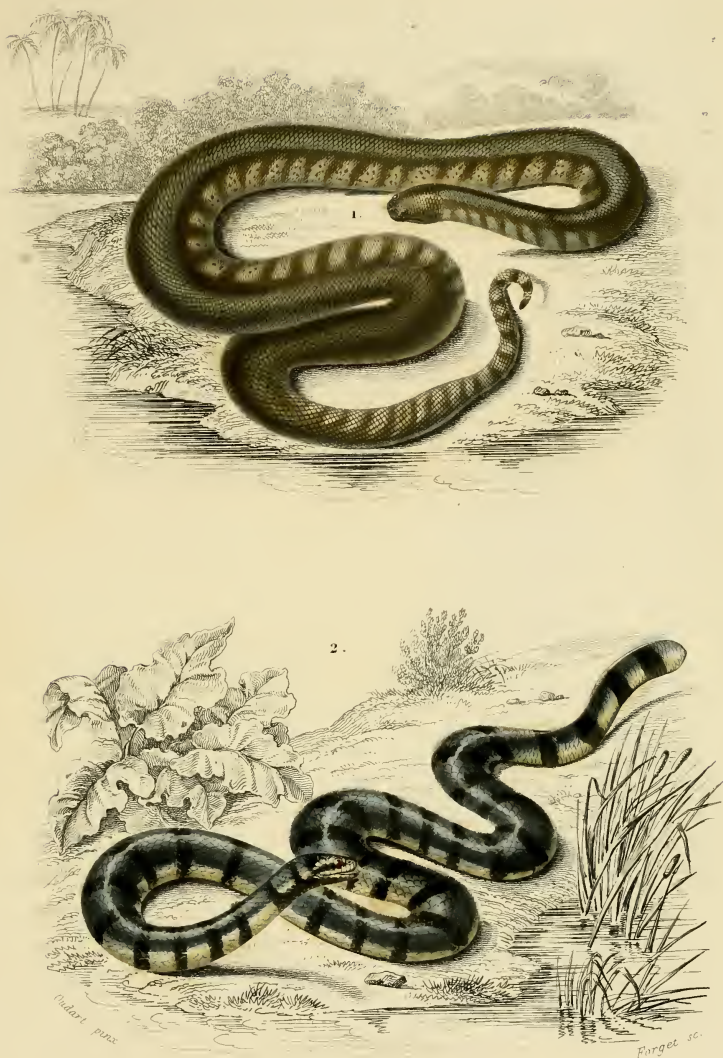
1.



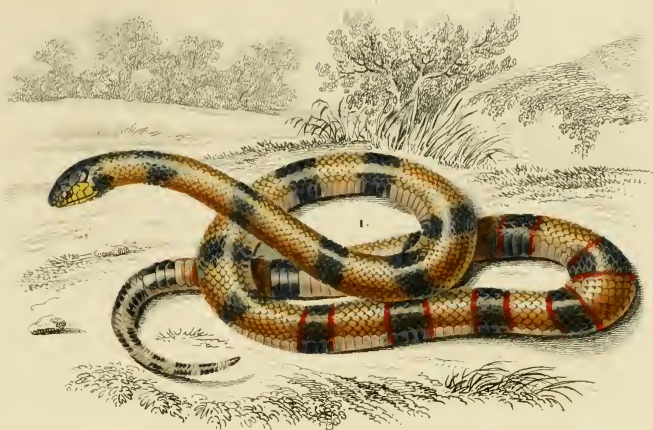
2.



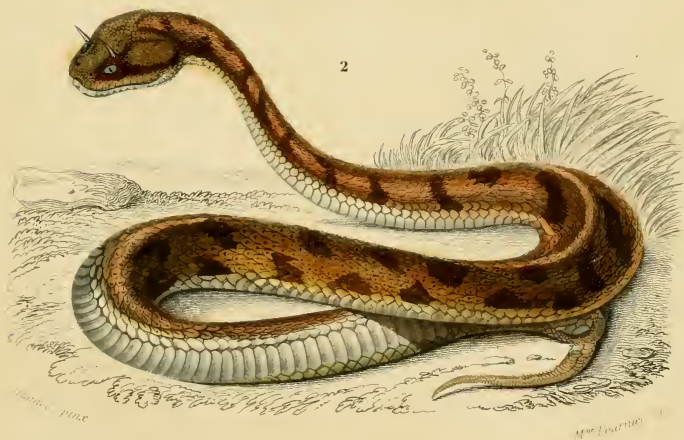
3^e Ordre. | MATRICIENS. 1. *Tropidonotus a. Celler.* (*Tropidonotus torquatus*, Bib.)
 OPHIDIENS. | DRYINIENS. 2. *Dryinus nasutus.* (*Dryinus nasutus*, Bib.)
 3. *Dryinus nasutus*, Bib.)



Ordre des (ACROCHORDIENS. 1. *Acrochorde de Java*. (*Acrochordus javanicus*, *Bonnat*) $\frac{1}{2}$ de gr. n.
 OPHIDIENS. (HYDROPHIDIENS. 2. *Nature à bandes*. (*Platurus fasciatus*, *Lacép.*) $\frac{1}{2}$ de gr. nat.



- | | | | |
|-----------|-------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Ordre des | } ELAPSIENS | { | 1. <i>Elaps corallinus</i> . (Elaps corallinus, Kerr.) $\frac{1}{2}$ de grand. nat. |
| OPHIDIENS | | | 2. <i>Naja naja</i> . (Naja naja, Kerr.) $\frac{1}{3}$ de gr. nat. |



Ordre des (TRIGONOCÉPHALIENS. 1. *Crotale commun*. (*Crotalus durissus* Linn.) 13 de gr. n.
 OPHIDIENS (VIPÉRIENS. 2. *Ceraste cornu*. (*Cerastes cornutus* Wagl.) 1/2 de gr. nat.



Ordre des
BIPEDES. | CÉPHALOPES. | *Siphonops annulatus*. (Siphonops annulatus, Wood)



Ordre des
BATRACIENS
RANIFORMES

1. *Pseudis de Meriana* (Pseudis Meriana, Dum. et Bib.) $\frac{1}{2}$ de gr. nat.
2. *Trachycephalus géographique* (Trachycephalus geographicus, Dum. et Bib.)

$\frac{1}{3}$ de grandeur nat.

Imp. Lamoureux
N° 155

1



2



Ordre des
BATRACIENS

BUFONIFORMES

1. *Engystoma ovale* (Engystoma ovale. Boiss.)
2. *Crapaud vert* (Bufo viridis. Laur.) 3/4 de grand. nat.



Ordre des (**LAOURES**) 1. *Dactylethra du Cap.* (*Dactylethra capensis*, Cuv.) 33 de g. nat.
 BATRACIENS (**PIRYVAGLOSSES**) 2. *Pipa américain.* (*Pipa americana*, Laurenti) 73 de g. nat.



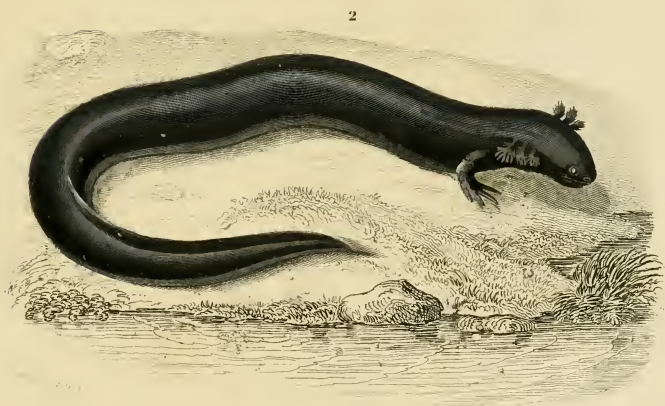
Ordre des
BATRACIENS
URODÈLES

1. *Salamandre tachetée*. (*Salamandra maculosa*, Latr.) $\frac{1}{4}$ de gr. nat.

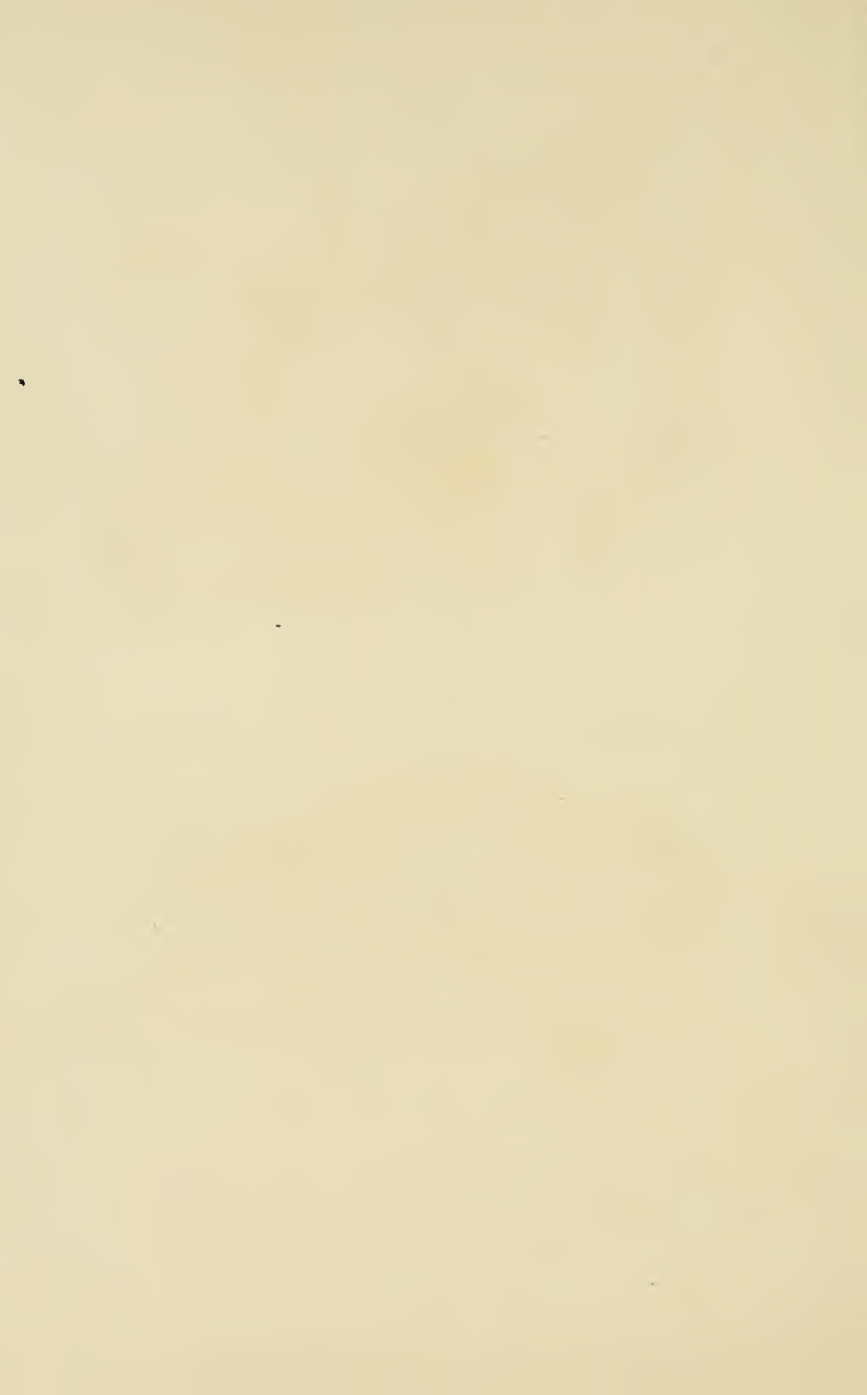
2. *Menopoma des monts Alleghaniens*. (*Menopoma Alleghaniensis*, Barlan)

$\frac{1}{3}$ de grandeur nat.

Imp. Lamoureux
N° 158.



Ordre des (1. *Menobranchie à cais latérales* (*Menobranchius lateralis*, *Boul.*) 1/2 de 4 n
 BATRACHIENS. } 2. *Siren lacertine* (*Siren lacertina*, *Linna.*) 1/3 de grandeur naturelle.





1. squelette de *Plesiosaurus dolichodermus*, longb. — 49 de gr. nat.
2. et 3. la tête vue en dessus et de profil — 19 de gr. nature

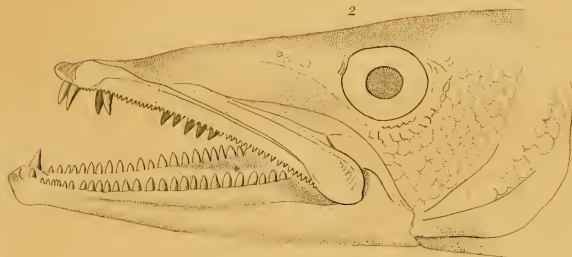
Pl. 150



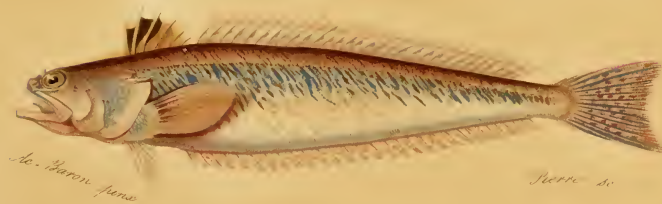
- ACANTHOPTÉRYGIENS. { 1. *Perche commune* (*Perca fluviatilis*, Linn.) — *perca* — *perca*.
 2. *Cherchonne* (*Cherchonne*, Linn.) — *cherchonne* — *cherchonne*.
 3. *Grenille commune* (*Acerina vulgaris*, Cuv. Val.) — *grenille* — *grenille*.



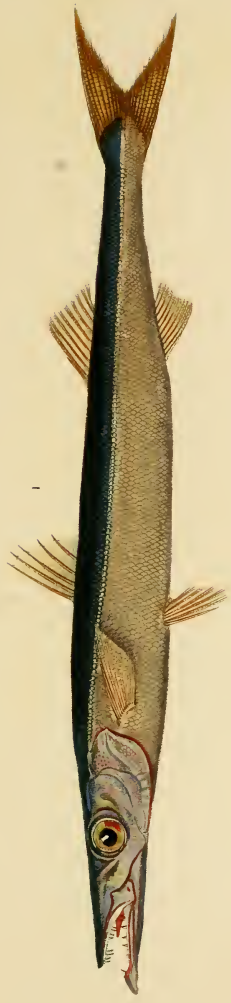
2



3



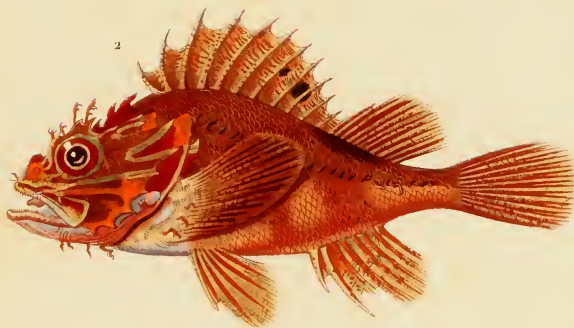
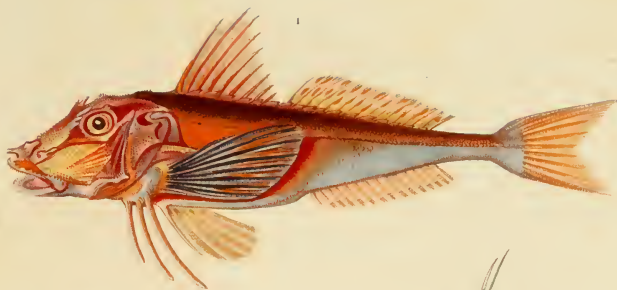
- ACANTHOPTÉRYGIENS. { 1. *Holocentrum longipenne* (*Holocentrum longipenne*, *Cuv.* 1826) *Ble. g. n.*
 PERCOIDES. { 2. *Tête de la Sphyrène baracuda* (*Sphyrna baracuda*, *Cuv.* 1826)
 3. *Poisson commun* (*Trachinus draco*, *Linn.*) *Ble. g. n.*



Source: Barrois, p. 104.

ACANTHOPTÉRIGIENS { 1. *Sphyræna ordinata* (Sphyræna vulgaris Lin.) $\frac{2}{3}$ de gr. nat.
PERCIFORMES { 2. *Mullus barbatus* (Mullus barbatus Lin.) $\frac{1}{2}$ gr. nat.

(achet 18)



Acure Baron pinx.

Corbier sc.

ACANTHOPTÉRIENS	{	1. <i>Trigla hirundo</i> (Trigla hirundo Linn) $\frac{1}{2}$ de gr nat
À JOUES CUIRASSÉES		2. <i>Scorpena porcus</i> (Scorpena porcus Linn) de gr nat

Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.

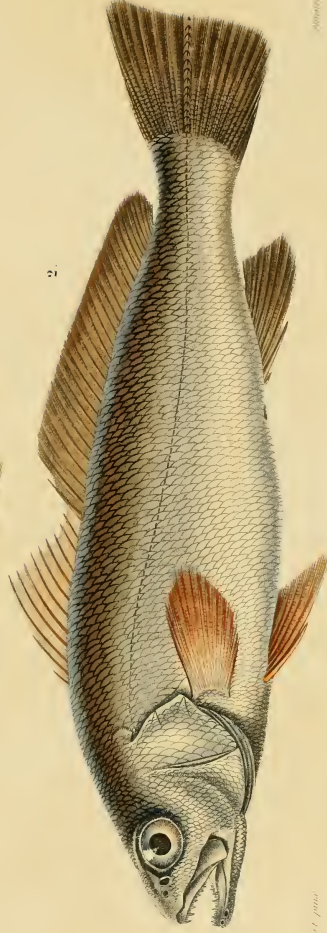
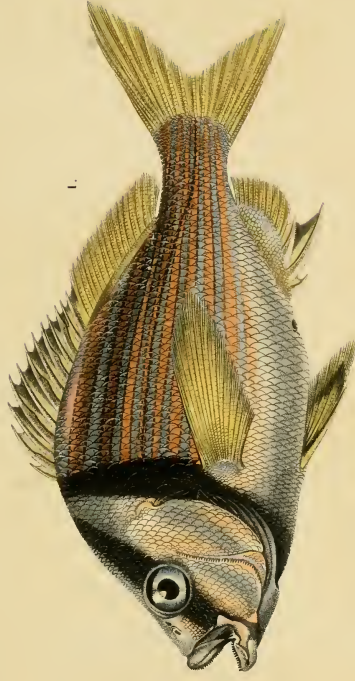


Z. Gerbe peint

Fournier sc.

NIDIFICATION DES EPINOCHES.

Fig. 1. Epinoche mâle construisant son nid — Fig. 2. Epinoche, femelle pondant et assistée par le mâle propriétaire du nid — Fig. 3. Epinochette mâle agrandissant les ouvertures de son nid.



ACANTHOPTERYGIENS { 1. *Sciaenops*. (Sciaenops opilio, (Lac.) 1/3 de gr. nat.

SCIAENIDÉS, { 2. *Paralichthys*. (Paralichthys americanus, (Lac. 1/3 de gr. nat.

Imp. Larocheur 8° 186

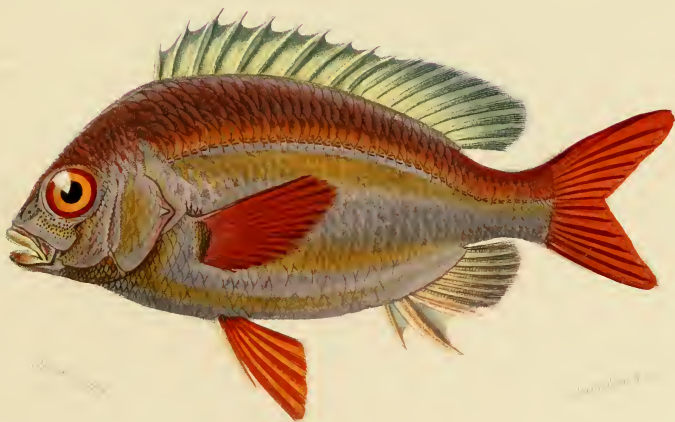
Châtelain, Paris

Châtelain, Paris

1

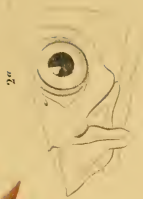


2

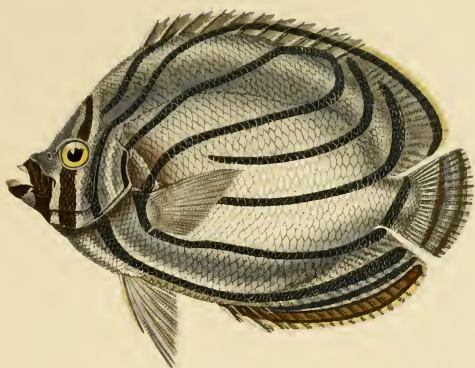


ACANTHOPTERYGIENS (1. *Amphiprion à deux bandes*. (Amphiprion latasciatus, Bl.)

SCOLOPSIDÉS (2. *Scolopside de l'osmar*. (Scolopsides vasmieri, Val.) 1/2 de gr. nat



1



2. a



1. a



2

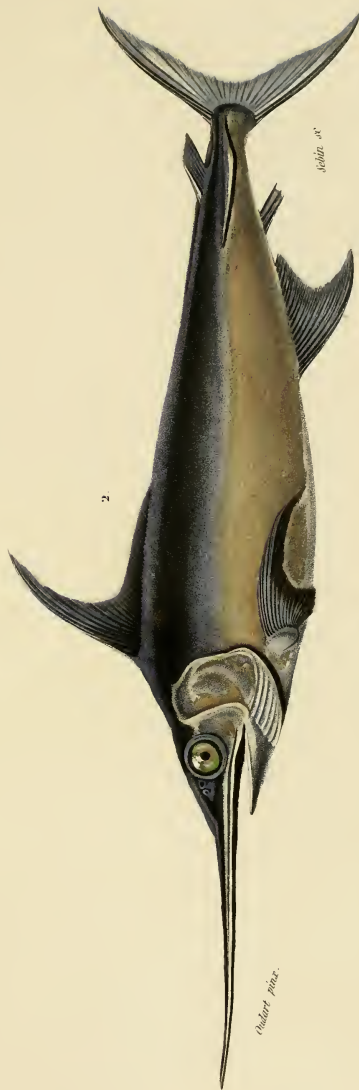


Chadart pinx.

Sebin sc.

ACANTHOPTÉRYGIENS.
SCOMIPÈNNES.

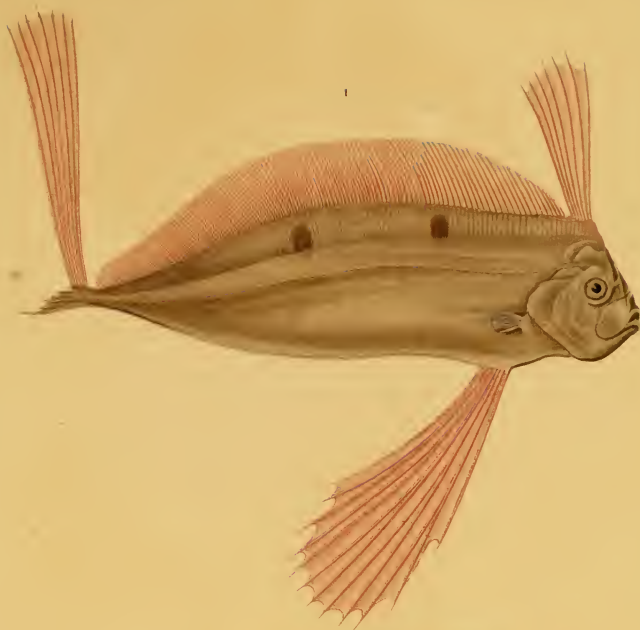
1. *Thalassodon de Meyer.* (*Thalassodon Meyeri*, B.) $\frac{1}{2}$ de gr. nat.
2. *Diplerodon du Cap.* (*Diplerodon Capensis*, Cuv. et Val.) $\frac{1}{3}$ de gr. nat.



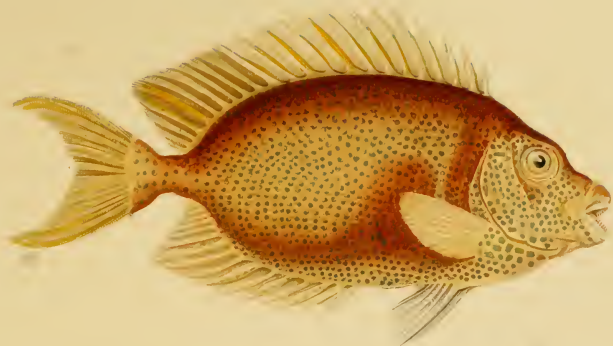
ACANTHOPTÉRYGIENS. { 1. *Maquereau colias*. (Scomber colias. lat.) 23 de gr. nat.
SCOMBEROÏDES. { 2. *Xiphias xiphi*. (Xiphias gladius. lin.) 23 de gr. nat.
Dess. Lamouroux N° 170

Endert pinx.

Scelte 38



ACANTHOPTÉRYGIENS { 1. *Trachipterus spinulosus* (Trachipterus Spinola, Nat.) de gr. n.
TÉMOIDES. { 2. *Carpola rubescens* (Linn.) 30 de gr. nat.



1. b.



1. a.



2.



2. c.

Frank. pinz.

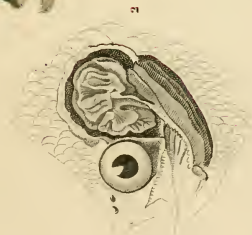
2. b.



2. d.

Legend. sculp.

ACANTHOPTÉRYGIENS } 1. *Amphacanthus du Corail*. (*Amphacanthus corallinus*, *Cuv. et Val.*) $\frac{1}{2}$ de g. n.
TELEOSTEENS. } 2. *Acanthurus à pierres*. (*Acanthurus gemmatus*, *Cuv. et Val.*) $\frac{1}{2}$ de g. n.



Willard &c

Andart pinge

ACANTHOPTÉRYGIENS.

à branches

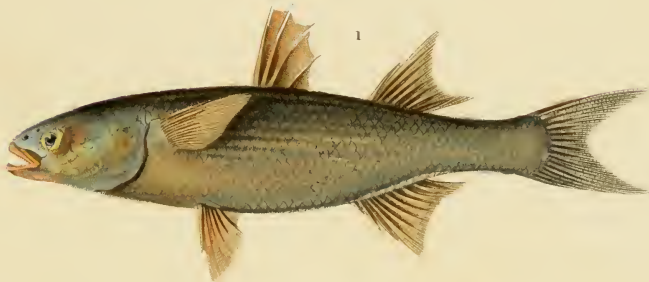
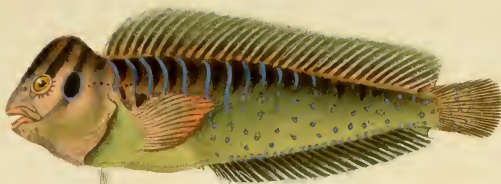
L. VARRY & THOMPSON'S

scandens Dufour, de gr nat. 1. Sa branche et son appareil labyrinthique

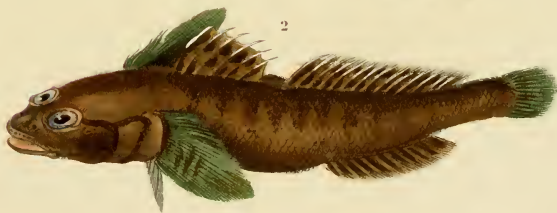
2. *Branches et appareil tubulaire de l'Esphromus leuromi* (Cuvier, 1829).

3. *Ophicephalus striatus* (Ophicephalus striatus at 1, 2, 3 gr. and

3



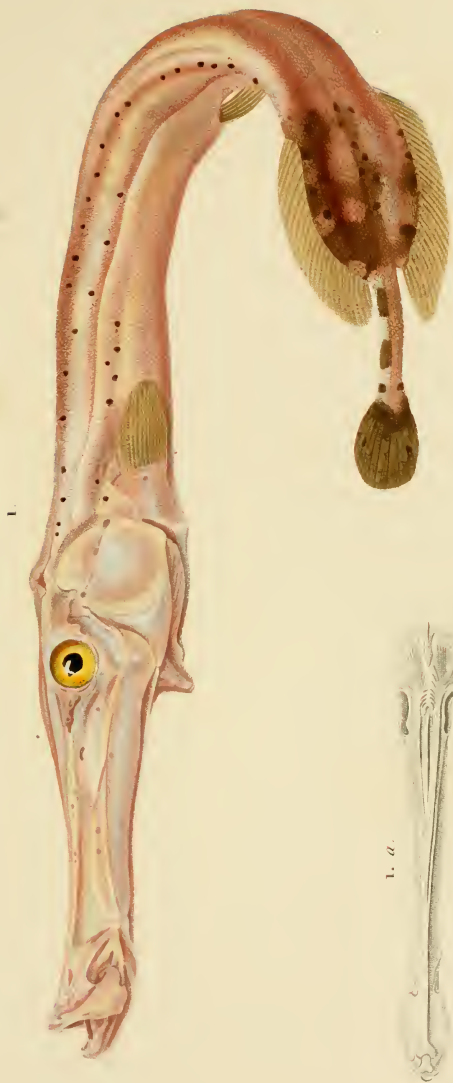
2 a



2

ACANTHOPTÉRYGIENS

- | | | |
|---|----------------|------------------------------------------------------------------------|
| { | MUGILOIDES. 1 | <i>Mugil cephalus</i> (Mugil cephalus, Lin.) 1 ² de gr. n. |
| | GOBIOIDES. 2 | <i>Gobius niger</i> (Gobius niger, Cuv. Val.) 1 ² de gr. n. |
| | BLENNIOIDES. 3 | <i>Blennius pavo</i> (Blennius pavo, Risso) de gr. n. |



ACANTHOPTÉRYGIENS } (*Aulostoma maculatum*, Lacép.) 3,5 de gr. nat.
POISSONS EN PLÈTE.

Don Lamarey.



Trout, pinn.



Trout, pinn.

Order of Famille

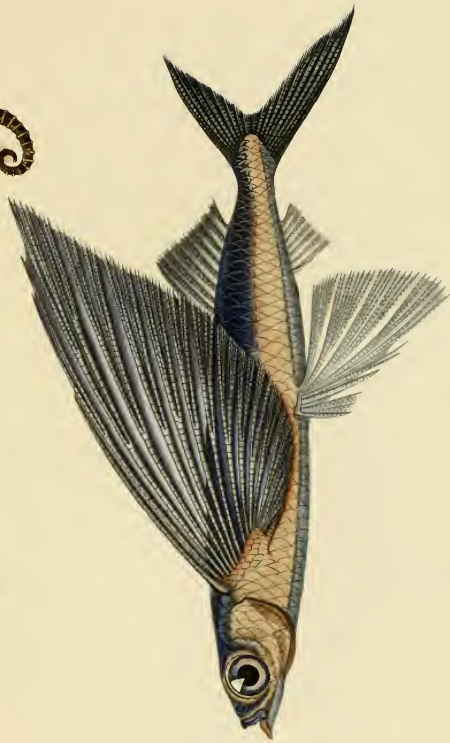
MALACOPTERYGIENS.

1. — *Salmo trutta*. (Salmo trutta, (Linn.)) 2. — *Salmo gairdneri*, var. *à carpe*. (*Cyprinus carpio*, varietas res cyprinorum, Linn.) $\frac{1}{2}$ sp. nat.

Fig. 1. Salmo trutta
N° 176



1.



2.

1. Ordre et Fam. des *LORDOBRANCHIENS*. (*Hippocampus punctatus*.)
 2. Fam. des *EXOCEETES*. (*Exocoetus volitans*, *Linn.*.)

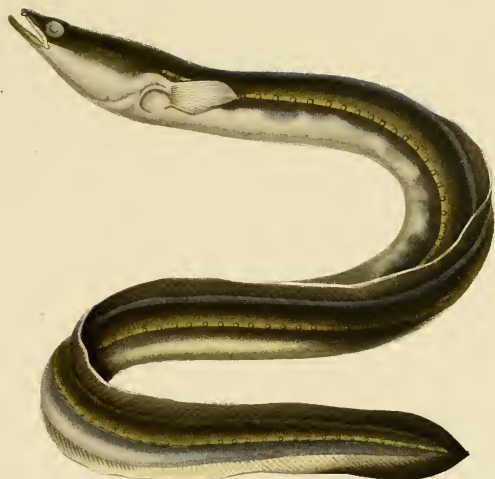
Exocoetidae

Hippocampus

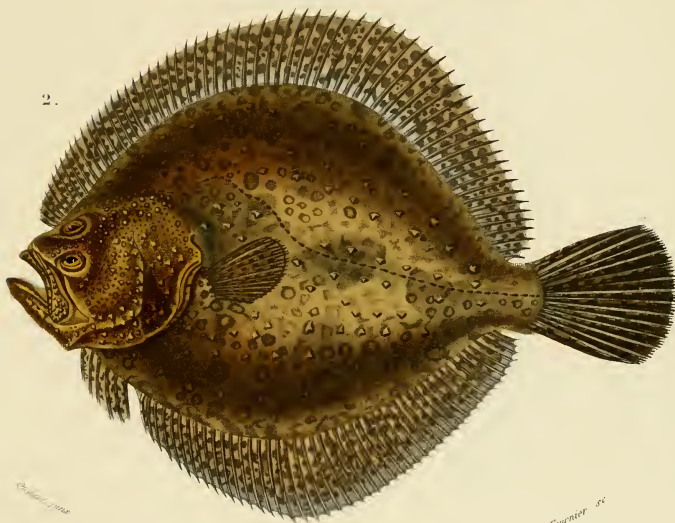
Exocoetidae



1.



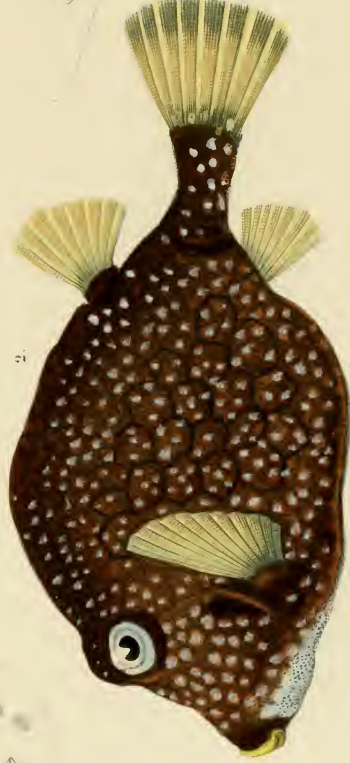
2.



Ortolan commun

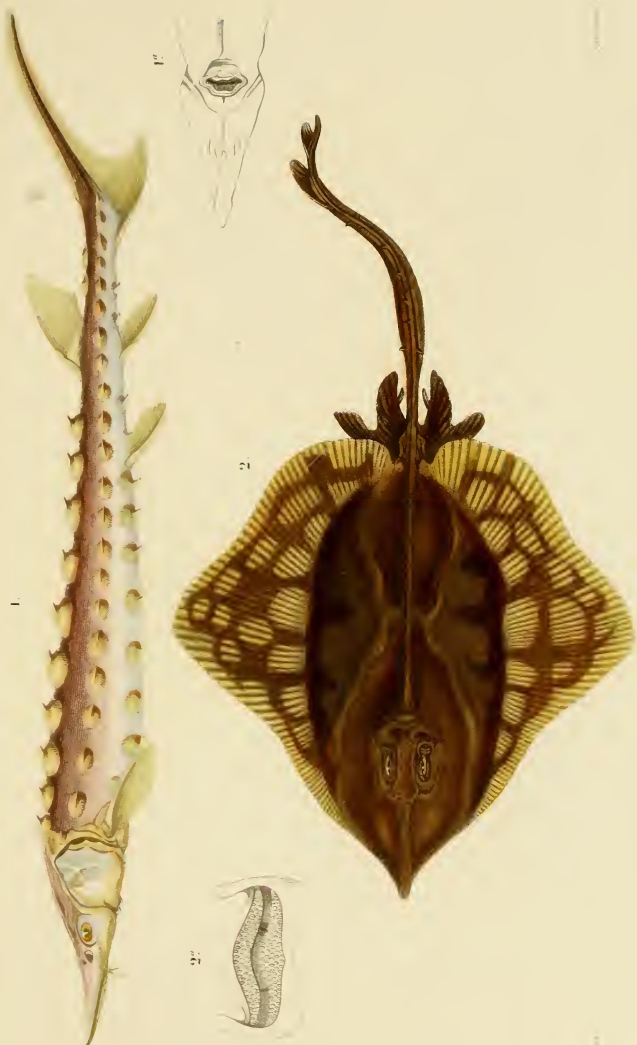
Fournier sc

1. Fam. des *APODES*. - *Anguilla communis*. (*Anguilla* europea,
2. Fam. des *PLEUROPECTES*. *Ortel commun*. (*Pleuron* maximus,

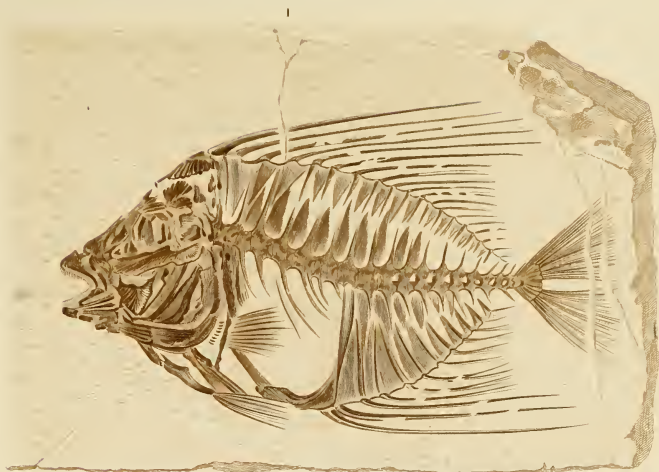


PLECTONATHES.

{ *Cymodoxytes*. — 1. *Cymodon cymatodes*. (Diodon sex maculatus, v. minor.) 1^a 1/2 to 600 mm. de long.
Sclerodermes. — 2. *Sclerodermis diplocheila* (Ostracion triqueter, M.) 2^a 1/2 to 400 mm. de long.
comp. *Sclerodermis* sp.
New York.



CHONDROPTERYGIENS. | STURIONENS — 1. *Sturion* (Acipenser sturio, Linn.). 2. *Selacien* (Raja canina, Linn.).



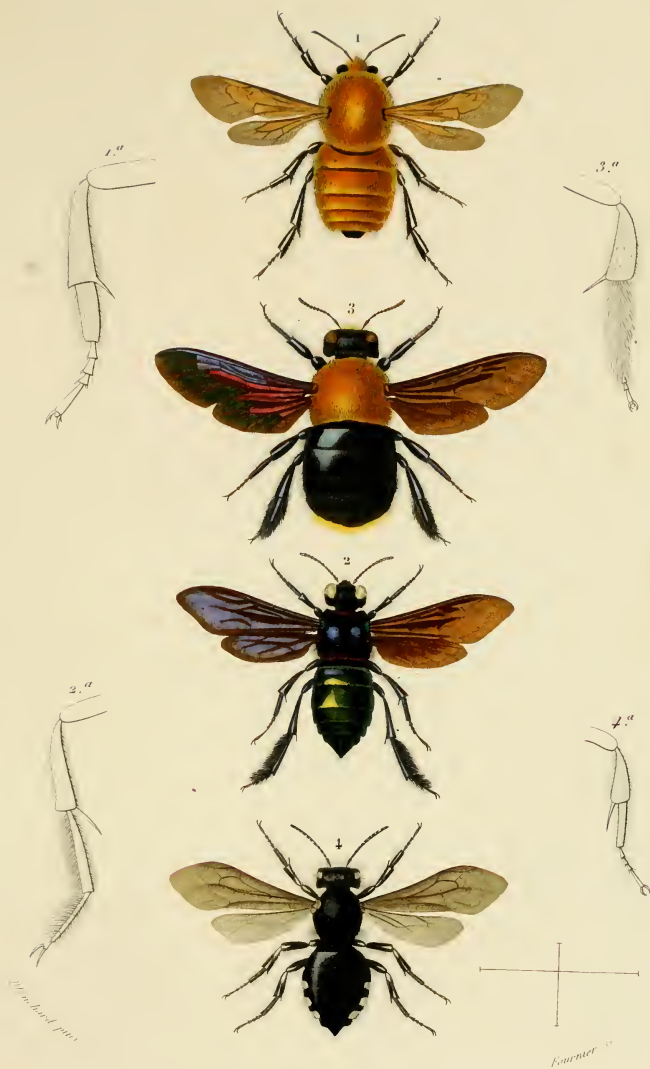
2



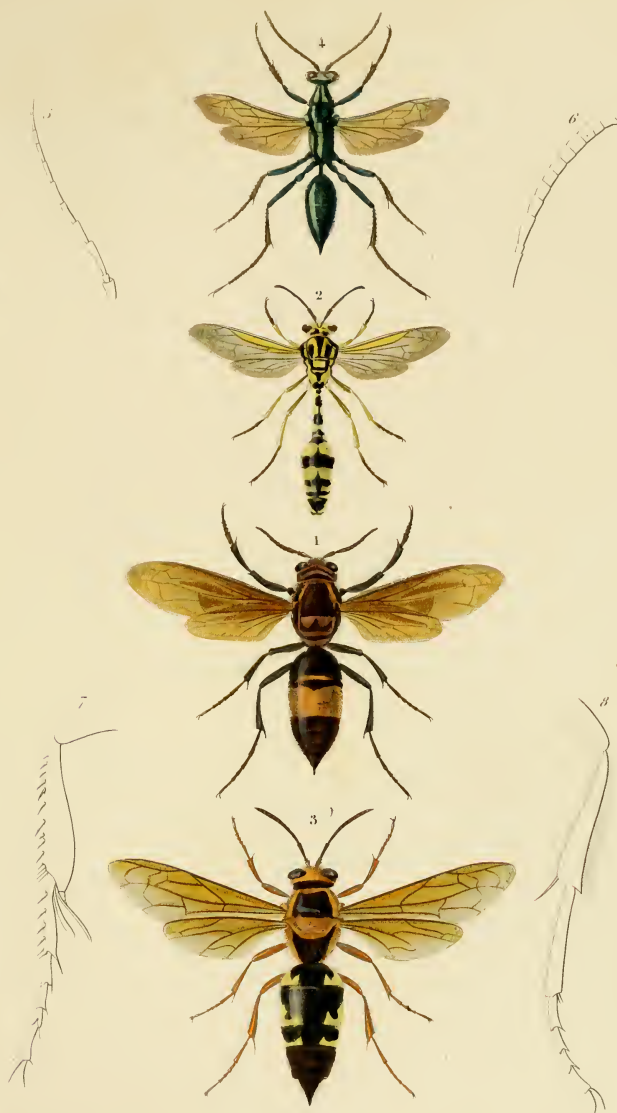
Fournet 8

1. *Acanthonemus filamentosus* (Acanthonemus filamentosus, Agass.)
2. *Semiophorus post-voile* (Semiophorus veldi, Agass.)

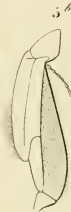
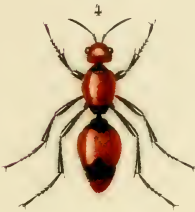
DE MONTE BOLEA.



1. *Bourdon de Dahlbom*. (*Bombus Dahlbomii*, Gier.) — 2. *Acanthopus splendide* (*Acanthopus splendidus*, Fabr.) — 3. *Xyllocope trepidante*. (*Xyllocopa trepida*, Lep. & Burp.)
4. *Melicte punctée*. (*Melicta punctata*, Fabr.)



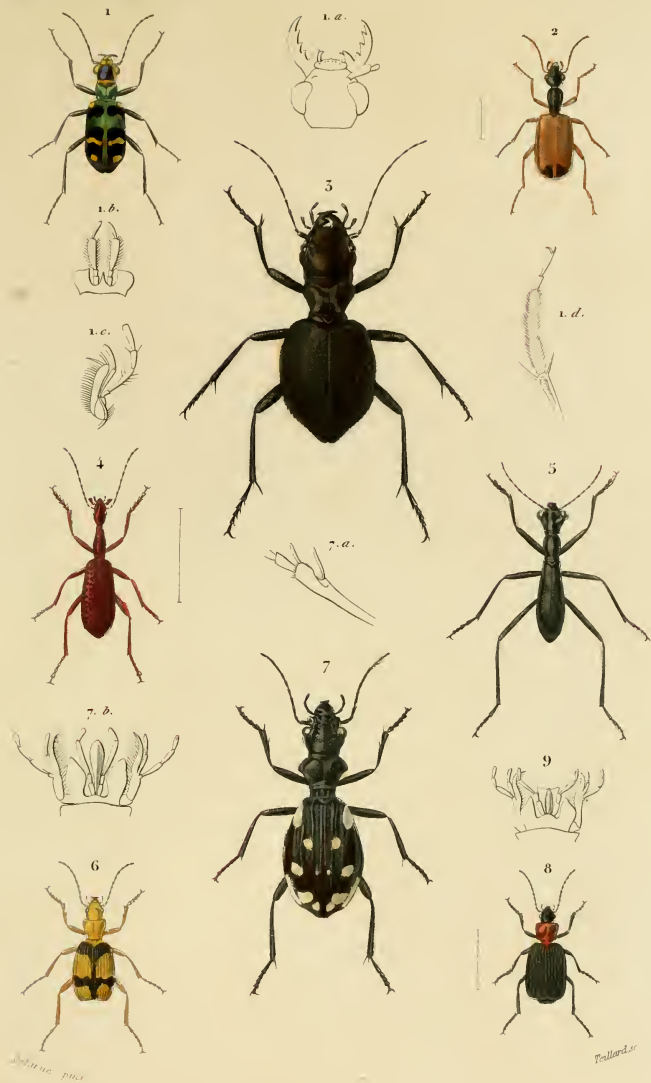
1. *Guepe cintrée*. (Vespa cineta, Fabr.) 2. *Camère tacheté de jaune* (Eumenes flavopictus, Blanch.) 3. *Stizus remarquable*. (Stizus speciosus, Dury) 4. *Chlorion lobe* (Chlorion lobatum, Fabr.)



Scolia horticola F.

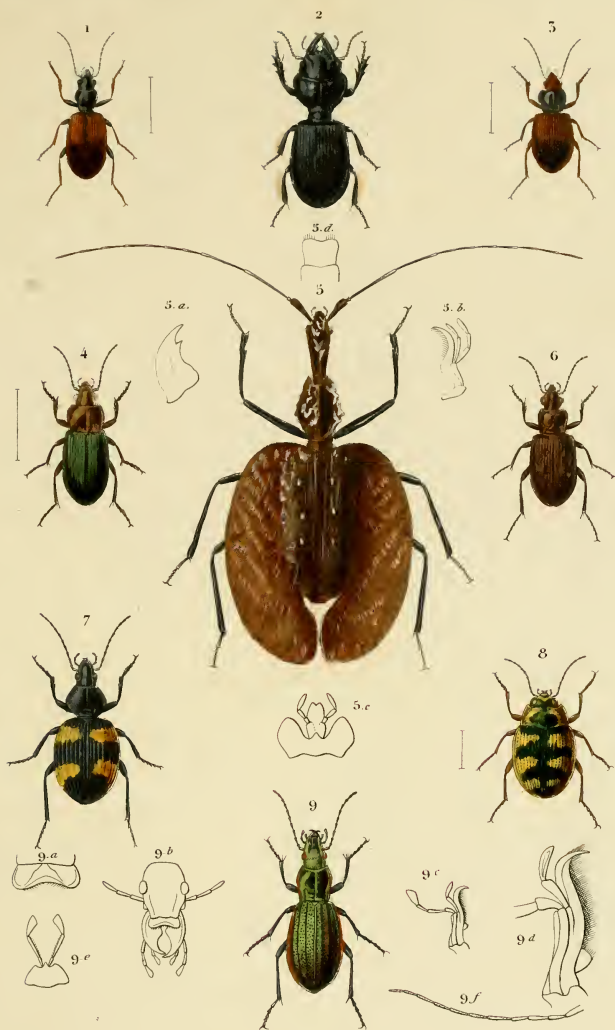
Scolia horticola F.

1. *Pepsis clatella*. (*Pepsis stellata*, Fab.) — 2. *Ethyne variabilis*. (*Thynnus variabilis*, Kir.) (Mâle.)
 3. *Ethyne variabilis*. (*Thynnus variabilis*, Kir.) (Femelle) — 4. *Mutilla coceinea*. (Fab.)
 5. *Scolia horticola*. (*Scolia horticola*, Lin.) (Femelle)



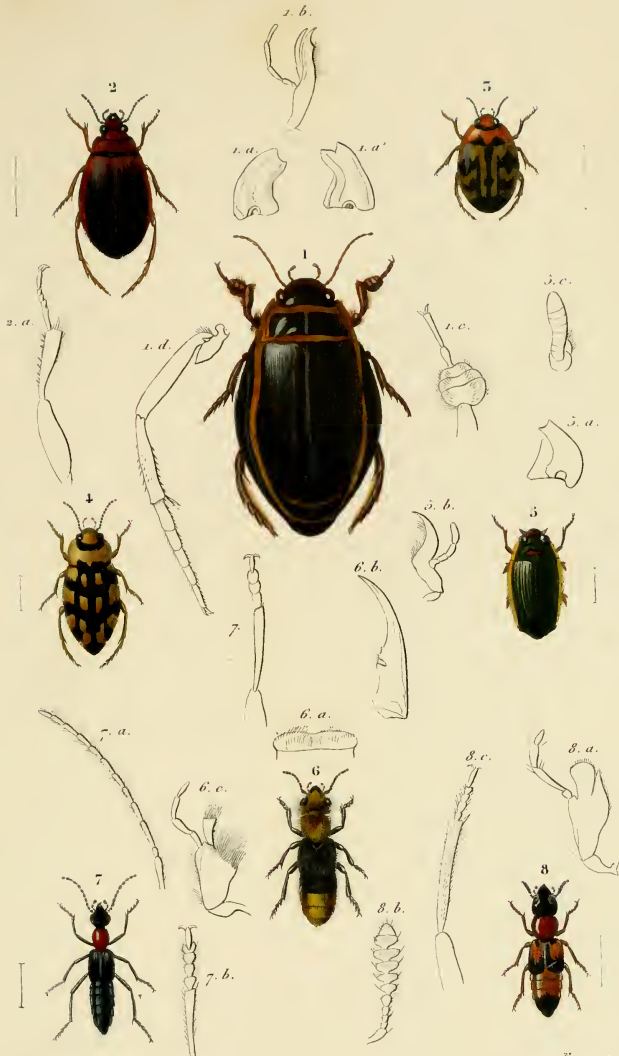
CARABIQVES

1. *Cicadula chinensis*, Fabr. = 2. *Odecantha mianura*, Fabr. = 3. *Manticora maxillosa*, Fabr.
4. *Aegia latreillei*, Dupont = 5. *Tricondyla aptera*, Olliv. = 6. *Brachinus succinctus*, Dej.
7. *Anthia duodecimguttata*, Boettl. = 8. *Lebia fulvicollis*, Fabr. = 9. *Bouché & Graphipterus submarginatus*.



CARABIQUE.

1. *Peryplus equeus*, Sturm — 2. *Scarites polyphemus*, Hoffm. — 3. *Ophonus Germanus*, Fabr.
 4. *Pacillus Lepidus*, Fabr. — 5. *Mormolyce phyllodes*, Hagenb. — 6. *Blethisa multipunctata*, Fabr.
 7. *Panagæus Tomcutosus*, V. Goeze. — 8. *Omophron limbatum*, Fabr. — 9. *Carabus Solieri*.



Debarue pinx

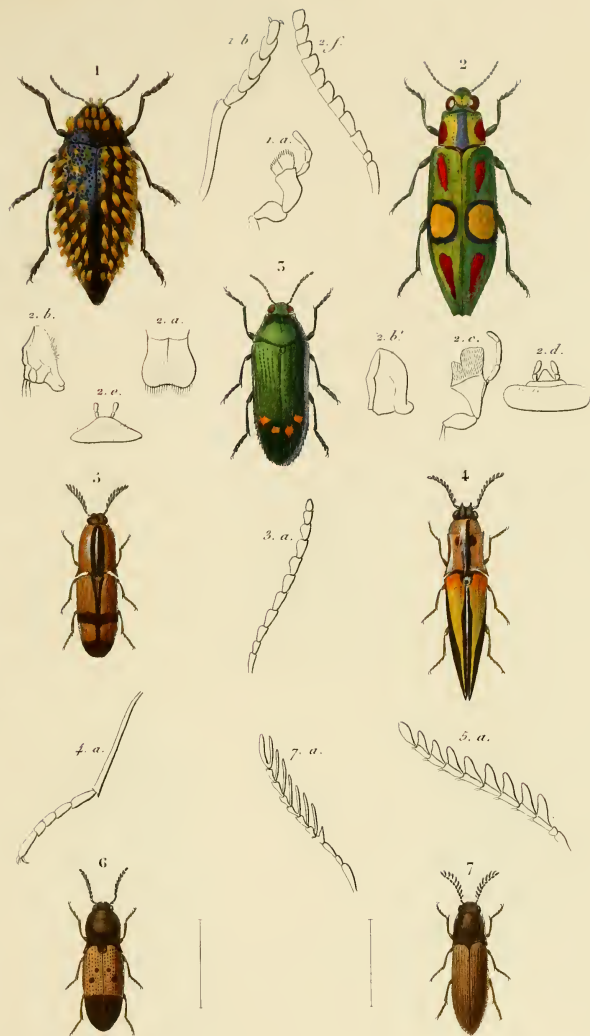
Fournier sc.

1. *Dytiscus très large*. (*Dytiscus latissimus*, Fabr.) 2. *Hygrobia d'Hermann*. (*Hygrobia hermanni*, Fab.)

3. *Hyphidrus varié*. (*Hyphidrus variegatus*, Mlg.) 4. *Hydropore à douze pustules*. (*Hydroporus duodecimpustulatus*, Fab.)

5. *Gyrin strié*. (*Gyrinus strigosus*, Fabr.) 6. *Staphylin. hérissé*. (*Staphylinus lirtus*, L.)

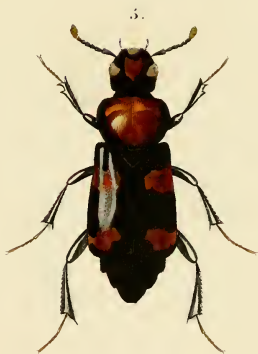
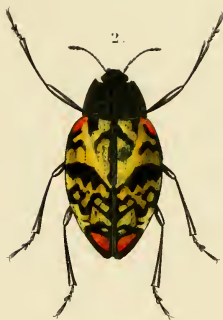
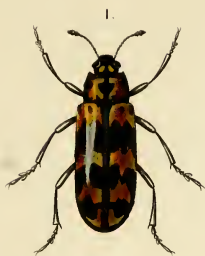
7. *Pederus à cou rouge*. (*Pederus ruficollis*, Grav.) 8. *Oxypore roux*. (*Oxyporus rufus*, Fab.)



Delarue pinx.

Scopoli del.

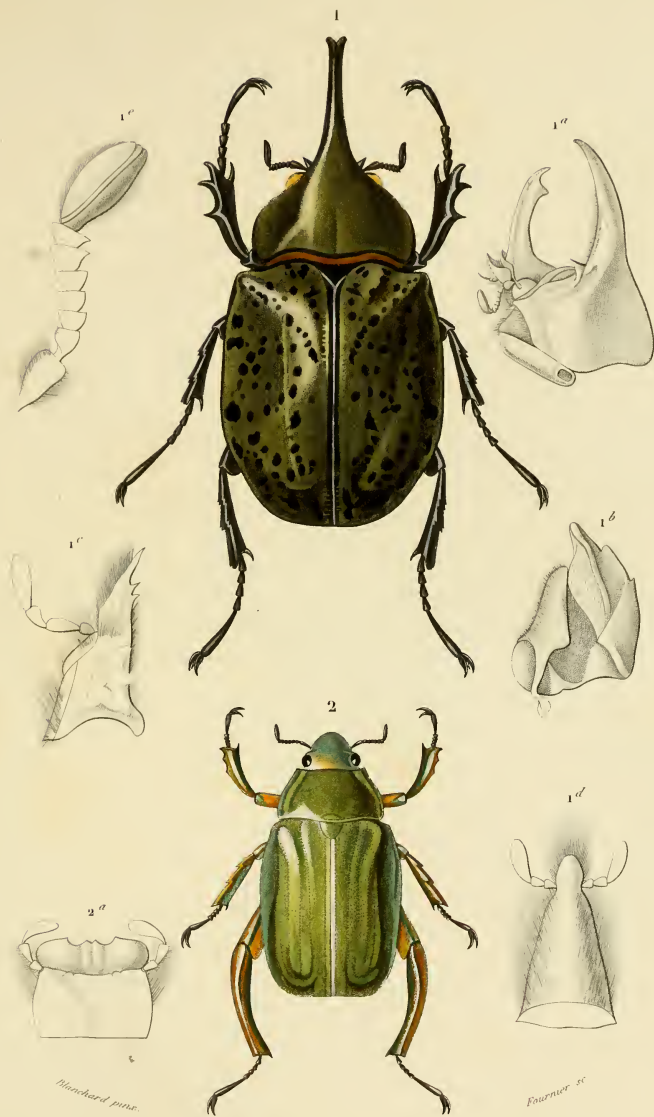
1. *Tullodes à bouquet*. (*Inulodis cirrosa*, Schoenh.) 2. *Chrysoschroa ocellata*. (*Chrysoschroa ocellata*, Fabr.)
3. *Stigmodera imperator*. (*Stigmodera imperator*, Gory.) 4. *Semiole saturata*. (*Semiole saturata*, Fabr.)
5. *Ctenicera nobilis*. (*Ctenicera nobilis*, Mûg.) 6. *Monocrepidius illaestus*. (*Monocrepidius illaestus*, Mûg.)
7. *Phyllocerus à stylos jaunes*. (*Phyllocerus flavipennis*, Dej.)



1. *Encyrtus verticalis*. (*Encyrtus verticalis*,) — 2. *Erotylus histerus*. (*Erotylus histerus*, Latr.)
 3. *Eumorphus marginatus*. (*Eumorphus marginatus*, Latr.) — 4. *Hydrophilus lunus*. (*Hydrophilus lunus*, Latr.)
 5. *Necrophorus grandis*. (*Necrophorus grandis*, Latr.)



1. *Cephus d. lins.* (*Cephus lins.*, *Stenys*) 2. *Phanaeus lucifer*. (*Phanaeus lucifer*, *Fabr.*)
 3. *Ateneus des Egyptiens.* (*Ateneus Egyptiorum*, *Latr.*) Mide. 4. Le même, femelle.



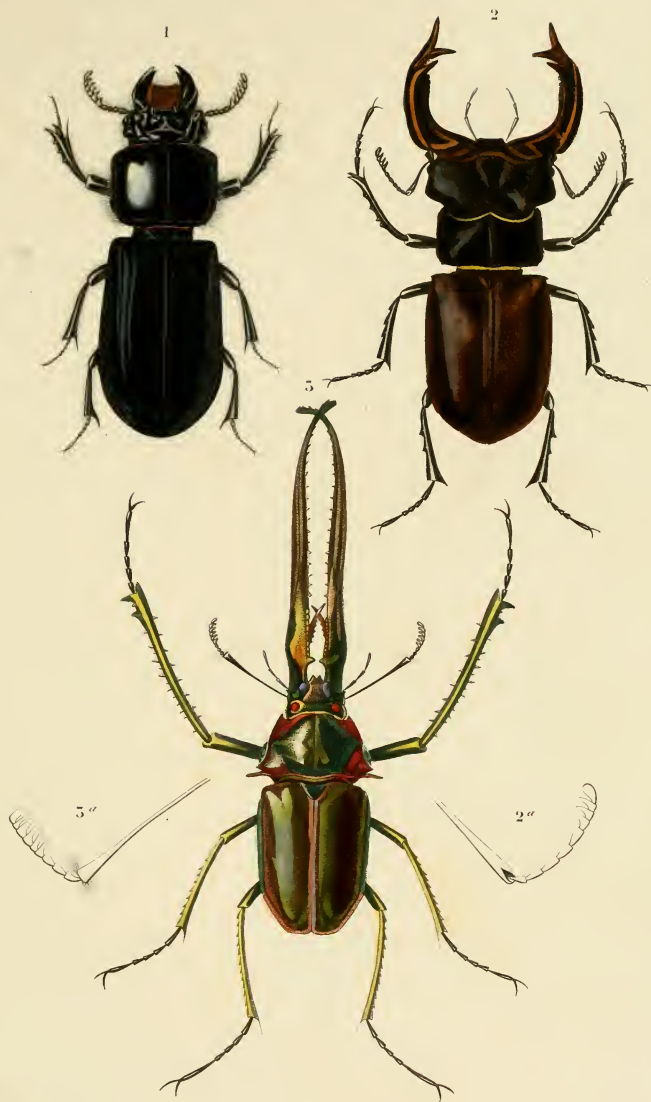
Blanchard pers.

Fournier sc.

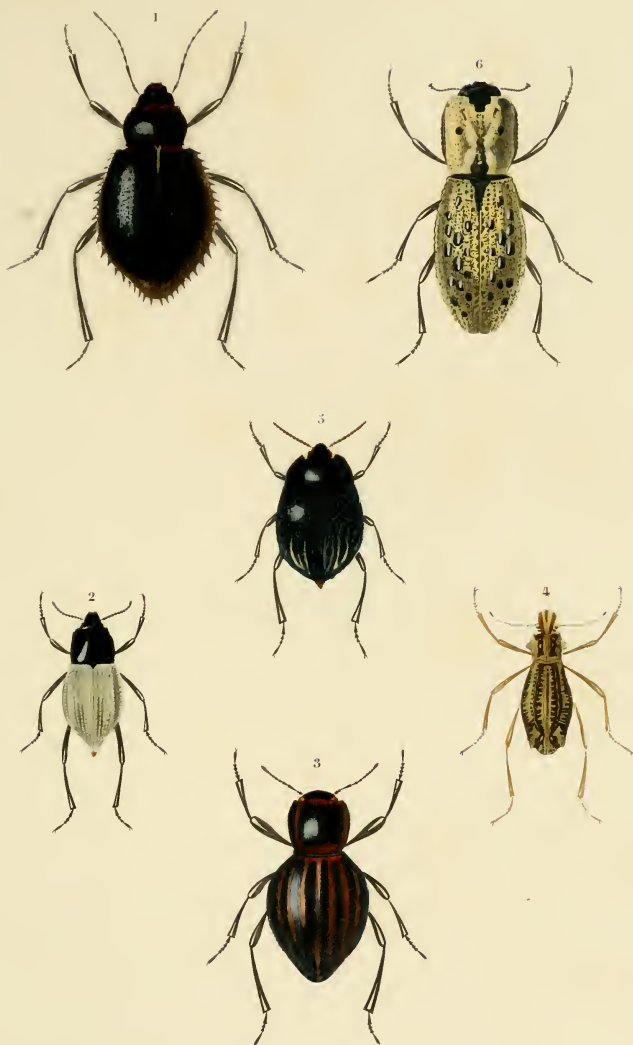
1. *Leiraphis hyllus*. (Scarabæus hyllus, Chevrol.)
2. *Chrysophora à grandes pattes*. (Chrysophora macropa muls. Fr. m.)



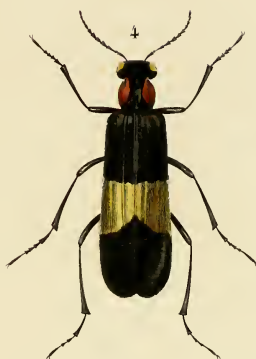
CÉTONIDES { 1 *Goliath cacicus* (Goliathus cacicus, Fieb.)
a, b, c. Caractères génériques.



1. *Passalus a tres dents.* (*Passalus tridens*, Wiedem.) — 2. *Lucanus cervus velut.* (*Lucanus cervus*, Linn.)
 3. *Chiasognathus de Grant* (*Chiasognathus Granti*, Steph.)



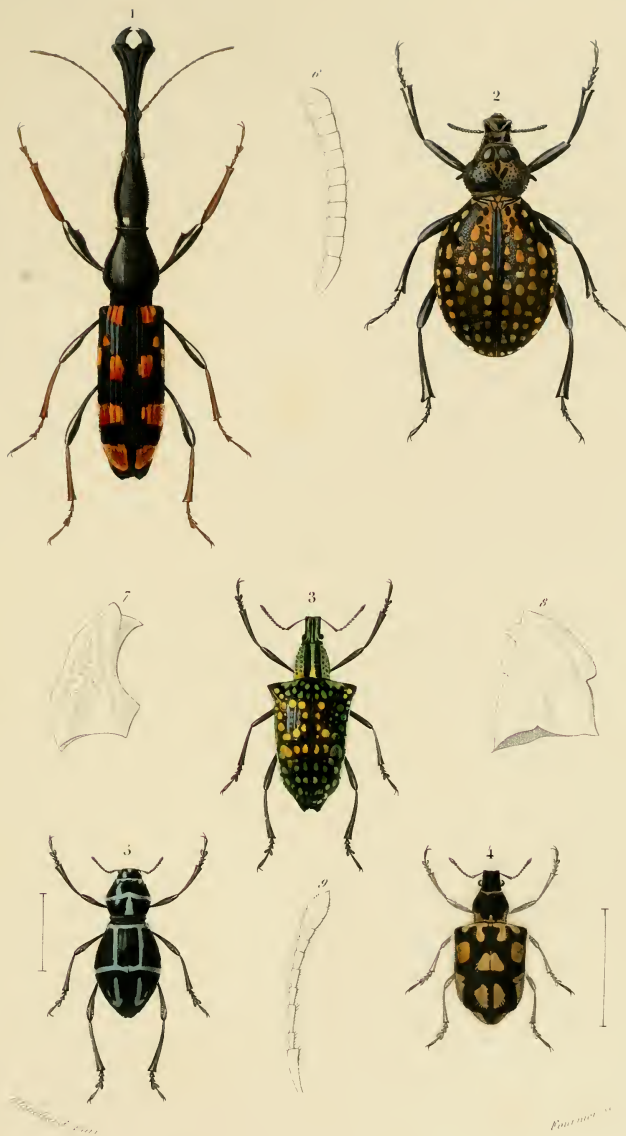
1. *Pimelia carrensi*. (*Pimelia coronata*, Oth.) 2. *Adesmia* *Adesmia blanchi*.
 (*Adesmia candidipennis*, De Brinc.) 3. *Moluris striata*. (*Moluris striata*, Fabr.) 4. *Sepidium*
crinale. (*Sepidium cristatum*, Herbet.) 5. *Gyrinoma* *Gyrinoma de Hope*. (*Gyrinoma Hopei*, Gray.)
 6. *Zopherus marginatus*. (*Zopherus marginatus*, Blanch.)



Blanchard pinx

Fournier sc

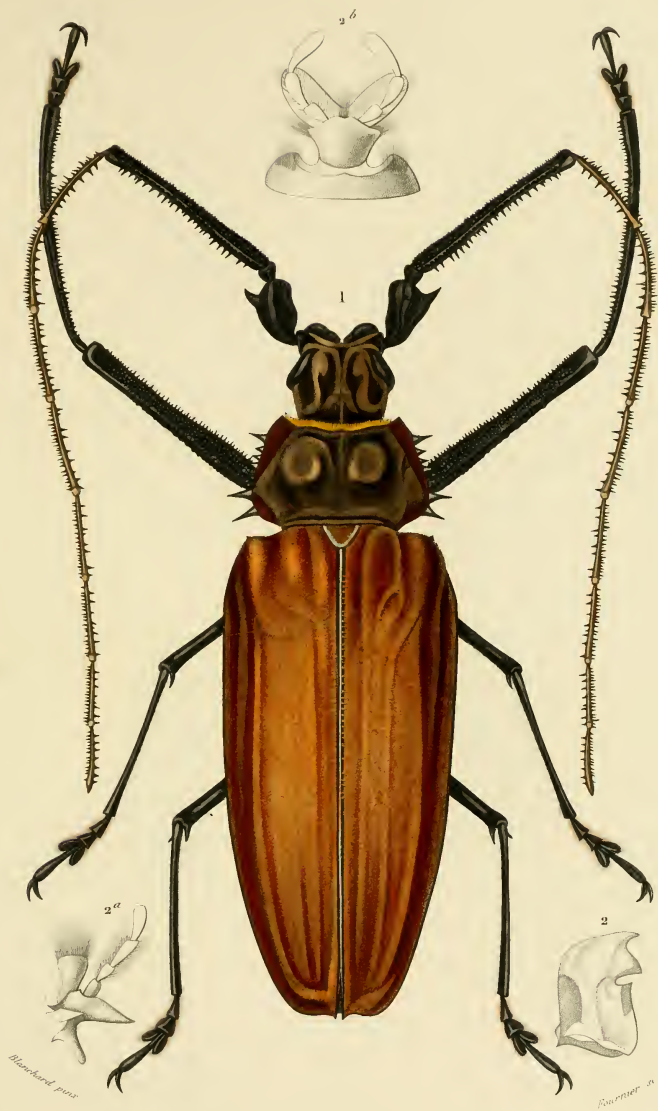
1. *Camariæ grande*. (*Camaria grandis*, Blanch.) — 2. *Prosternæ crue de rouge*. (*Prosternus rubronotatus*, Blanch.) — 3. *Melœ de mai*. (*Melœ majalis*, Fab.) — 4. *Mylabris à bandes*. (*Mylabris fasciata*, Fabr.) — 5. *Lytta géante*. (*Lytta gigas*, Fab.)



1. *Brentus de Temminck*. (*Brentus* Temminckii, Fabr.) Mâle — 2. *Brachycerus sacer* (*Brachycerus sacer*, Fabr.) — 3. *Entimus splendidus*. (*Entimus splendidus*, Fabr.) — 4. *Cyphus de Linné*. (*Cyphus* Linnæi, Wd.) — 5. *Pachyrhynchus concinnus*. (*Pachyrhynchus concinnus*, Wied.)



1. *Diaprepes aprutii* (*Diaprepes fessida*, Fab.) 2. *Cratosomus de Goli* (*Cratosomus Redii*, Guérin)
 3. *Amerlinus de Saffrane* (*Amerlinus Dufresnei*, Kirby.) 4. *Eurhinus cupreatus* (Mug.)
 5. *Calandra heros* (*Calandra heros*, Latr.)



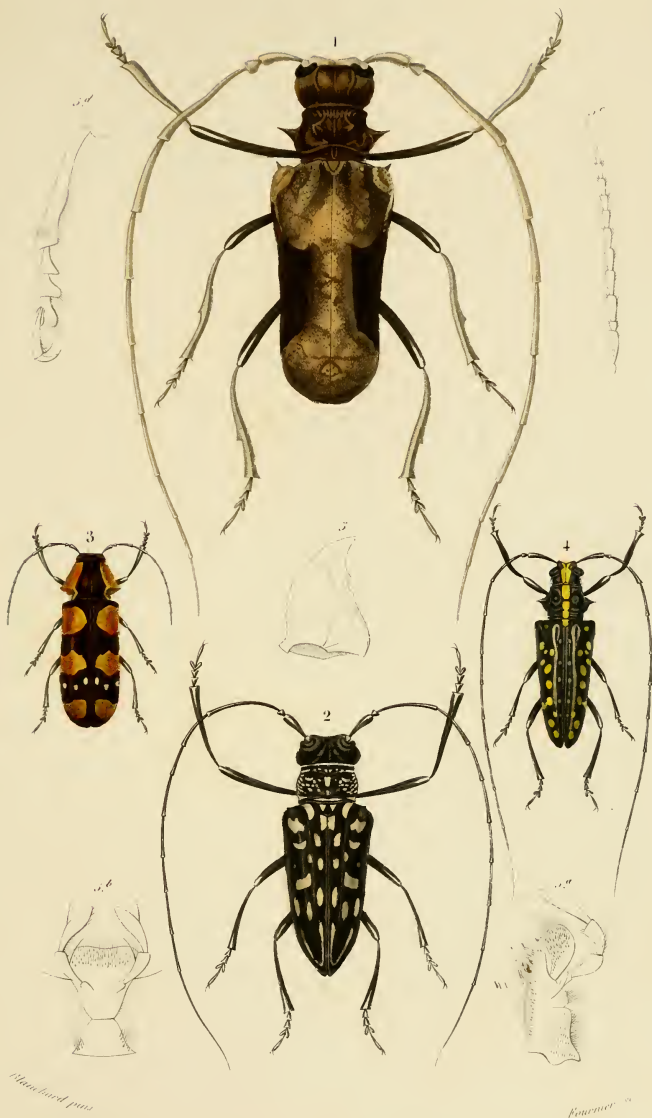
1. *Enoplocerus spinosus*. (*Enoplocerus armillatus*, Linn.)



Blanchard pins

Fourrier sc

1. *Pecilosoma versicolor*. (*Pecilosoma versicolor*, Dej.) — 2. *Calocorus* de Desmarest. (*Calocorus* Desmaresti, Guér.) — 3. *Lophonocerus* à antennes velues. (*Lophonocerus hirticornis*, Sichel.) — 4. *Callithromia* à bandes jaunes. (*Callithromia flavo-fasciata*, Blanch.)



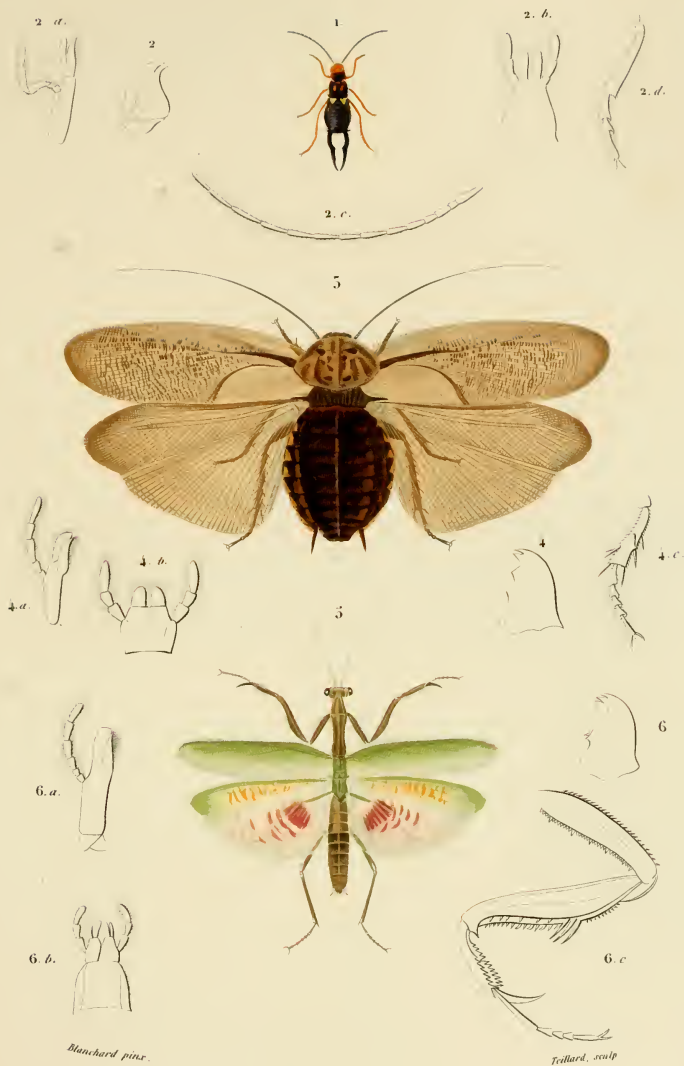
1. *Petrognathus gigas*. (*Petrognathus gigas*, Latr.) — 2. *Stellognathus lachetii*. (*Stellognathus maculata*, Olliv.) — 3. *Tragocephala niva*. (*Tragocephala formosa*, Olliv.) — 4. *Tarniotes ornatus*. (*Tarniotes decoratus*, Lap. de Cast.)



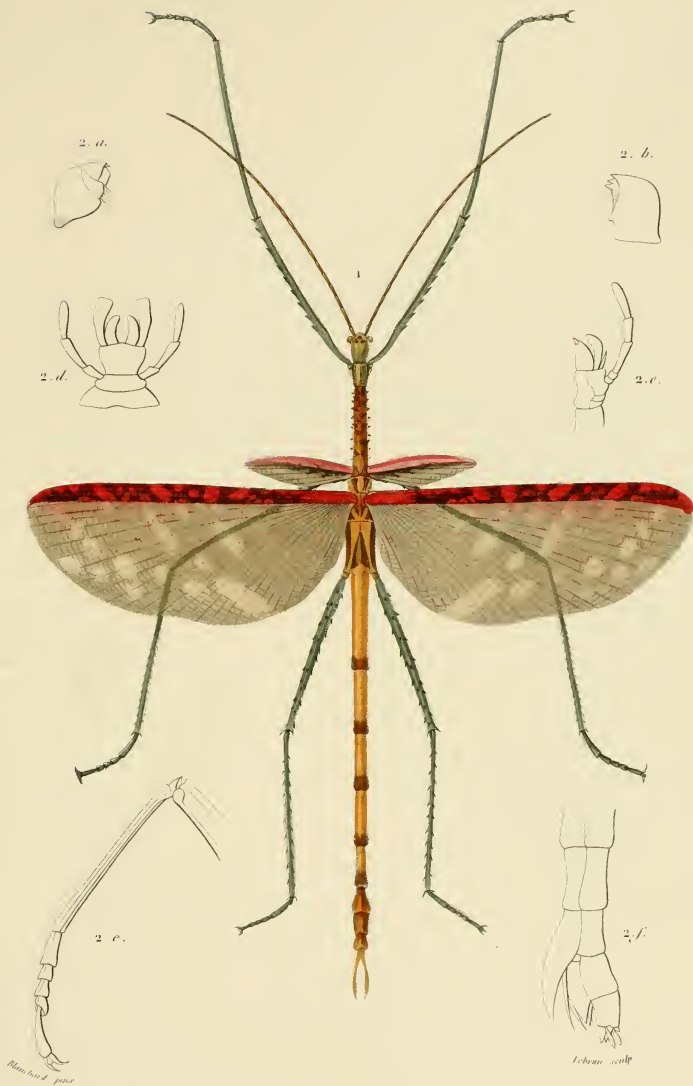
Planisford pins

Fourrier sc.

1. *Sagris de Boisduval.* (*Sagris Boisduvali*, Dej.) 2. *Varie à quatre taches.* (*Alurnus quadrimaculatus*, Chev.)
 5. *Eugénysse grande.* (*Eugénysse grossa*, Fabr.) 4. *Eumolpe éclatant.* (*Eumolpus fulgidus*, Oliv.)
 3. *Doryphore très punctué.* (*Doryphora punctatissima*, Fabr.)

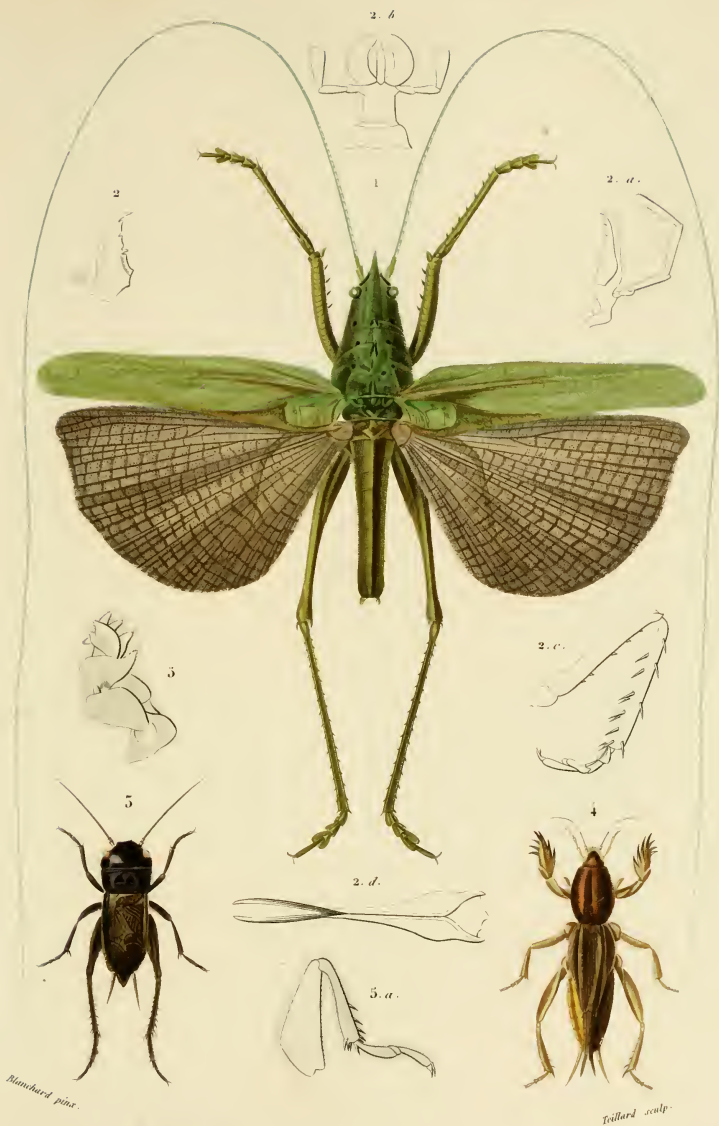


FORFICULIENS. 1. *Forficula à deux taches*. (*Forficula biguttata*, Fab.) — 2. *Détails de la Forficula auriculata*, Lin.
 BLATTIENS. 5. *Blatte de Madère*. (*Blatta maderæ*, Fab.) — 4. *Détails de la Blatta americana*, Lin.
 MANTIENS. 5. *Mante préhensile*. (*Mantis oratoria*, Lin.) — 6. *Détails de la Mantis religiosa*, Lin.

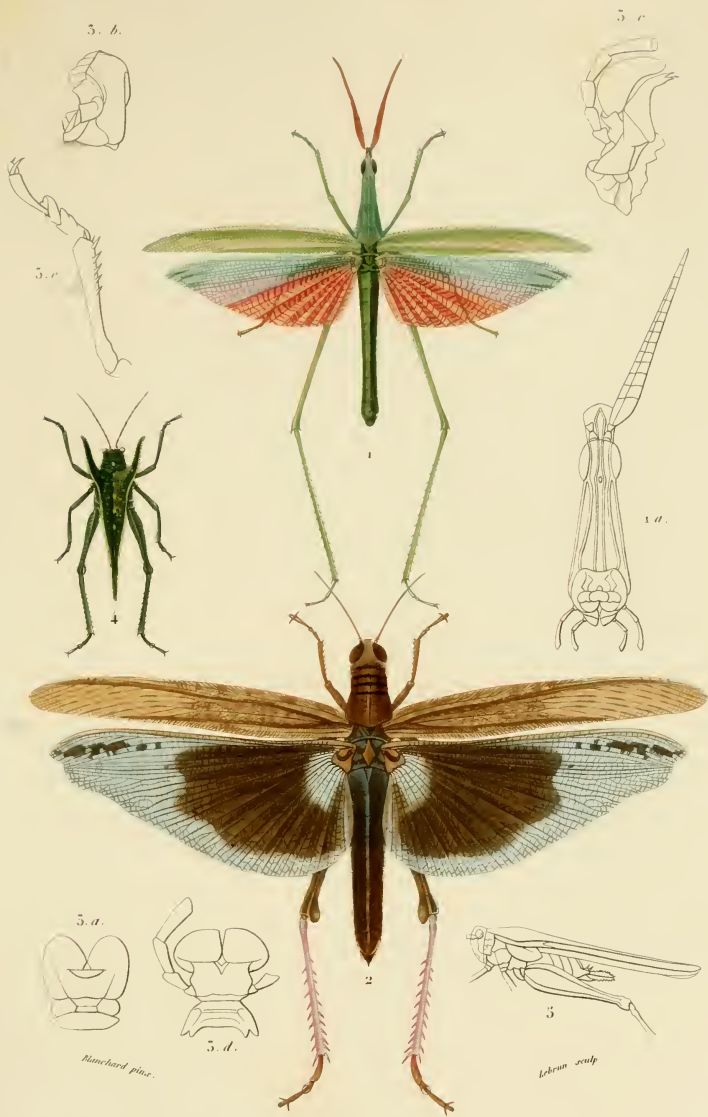


PHASMIDÆUS

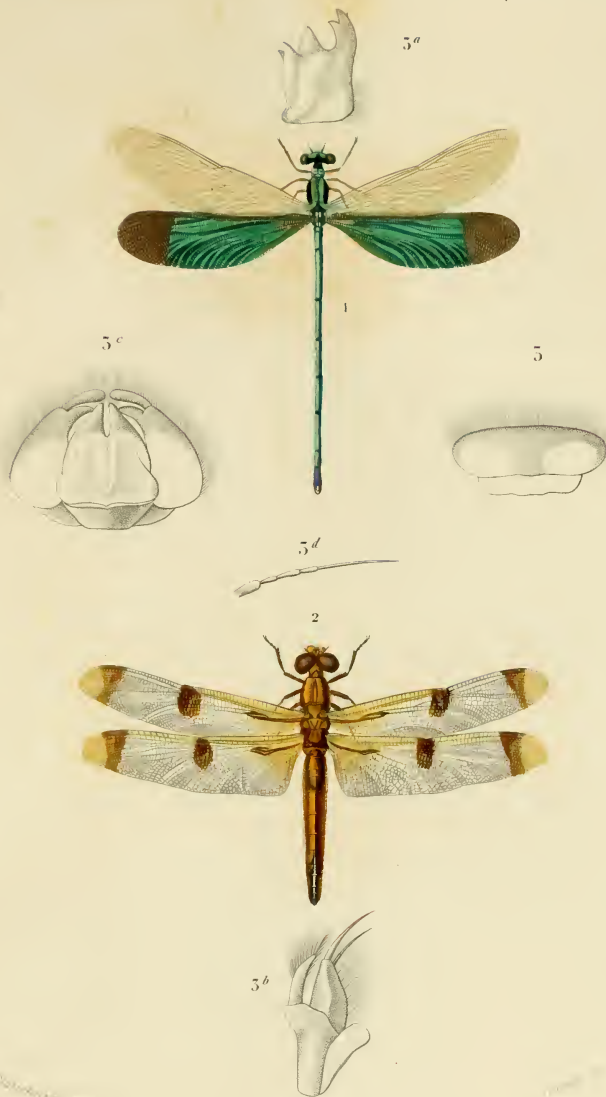
1. *Cyphocrana titan*, mâle, (*Cyphocrana titan*, Gray).
2. de *Phasma lineolatum* Stål (a. mandibule gauche, b. mandibule droite, c. maxillaire d. tous inférieurs e. patte antérieure, f. extrémité abdominale de la femelle.)



LOCUSTIENS 1. *Sauterelle à six points*. (*Locusta sexpunctata*, Fern.) = 2. *Détails de la Locusta viridissima*, Linn.
 GRILLOIDEES { 5. *Grillon champêtre*. (*Gryllus campestris*, Lin.) = 4. *Taupe-grillon commun*
 (*Gryllotalpa mudata*, Fern.) = 5. *Détails du Gryllotalpa vulgaris*, Latr.)



ACRIDIDAE { 1. *Truxalis miniata*, (Truxalis miniata, Hag.) = 1. Tête du *Truxalis nasuta*, Lin. var. de face. 2. *Criquet lutea*, (Acridium luteum, Serv.) = 3. Détails de l'*Acridium dux*. = 4. *Tetrix lucida*, (Tetrix lucida, Serv.) = 5. *Tetrix subulatus* ou de profil.

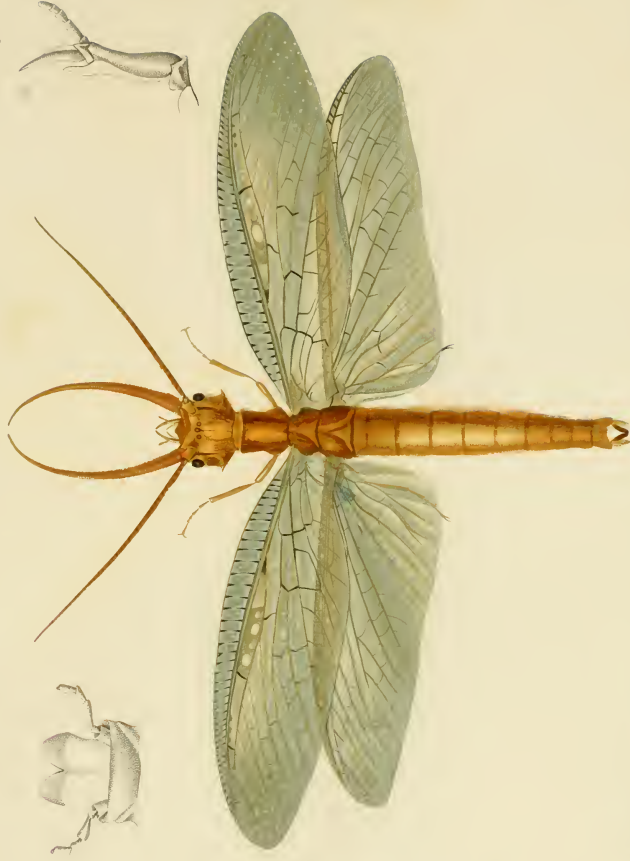


1. *Agrion de Chine* (*Agrion chinensis*, Lin.)
2. *Libellule herosia* (*Libellula herosia*, Blanch.)
3. *peuets de la Libellule déprimée* (*Libellula depressa*, Lin.)

3

1

2



1. *Corydalis cornuta*. (*Corydalis cornutus*, Lin.) Mide . . . 2 et 3. *Machoire et lièvre inférieure du même*
Triop. lamproreus N° 207



Almanach de France

Finis

1. *Ascalaphus macaronius*. (*Ascalaphus macaronius*, Scop. ; A. C. Nigam, Latr.)
2. *Myrmelcon libelluloides*. (*Myrmelcon libelluloides*, Latr.) = 3. *Nemoptera sinuata*. (*Nemoptera sinuata*, Oliv.)



PATLLOIDES { I. *Orithoptera* de Luville (Orithoptera Gryllana, *thalia*). *Et en desom*
a, b, c. Caractères génériques.

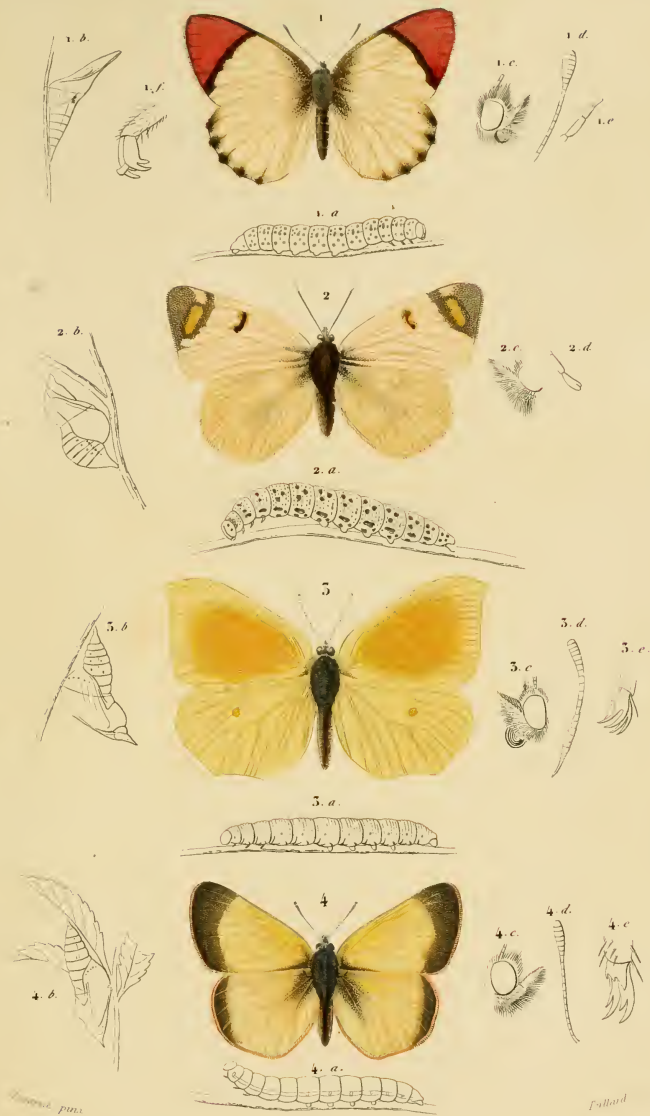


Delarue pins.

Lebrun sc.

1. *Papillon Dupouchet*. (*Papilio Dupouchet*, Lucas) — 1. *a-l.* caractères généraux du genre *Papillon*, d'après le *P. peralensis* — 1 m. n. chenille et Chrysalide du même.
2. *Thais Cerisy*. (*Thais Cerisy*, Guérin) — 2. *a* chenille et Chrysalide de la Th. Méditerranéenne.
3. *Sarnassien Nabus*. (*Parnassius Phabus*, Bâbner) — 3. *a* corps du Parn. Apollon 2 vu de profil — 3 b. c. chenille et corps du même.

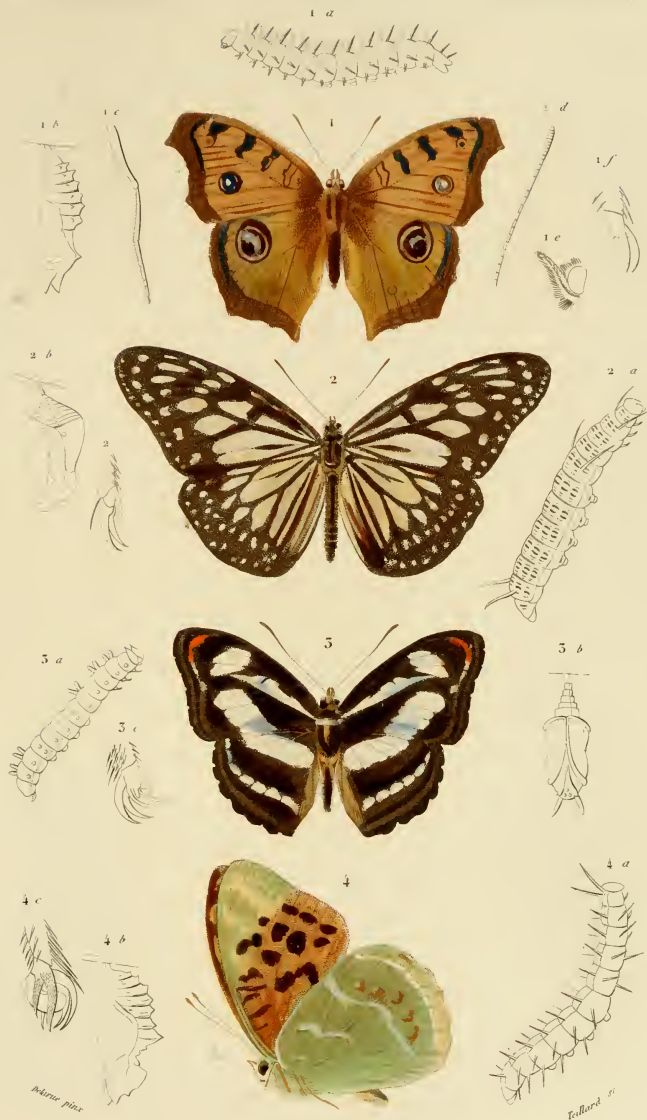
PAPILLOXIDES.



1. *Anthocharis cupompe*. (*Anthocharis cupompe*, Klug.) — 2. *Xyris euphonia*. (*Xyris euphonia*, Esper.)
 3. *Rodocera Cleopatra*. (*Rodocera Cleopatra*, Linn.) — 4. *Colias palaeno*. (*Colias palaeno*, Linn.)



1. *Danaide archippus* (Danaïs archippus, Cram.) 2. *Peridromia amphinome* (Peridromia amphinome, Lin.) 3. *Heliconia doris* (Heliconius doris, Lin. (Bate.))

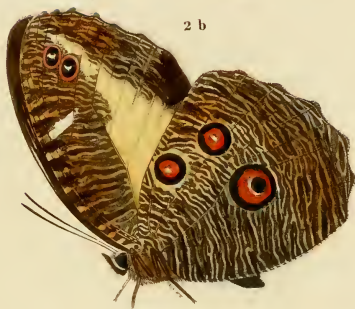


1 *Vanessa Almana*. (*Vanessa Almana*, Linn.)

3 *Limenitis Jadera*. (*Limenitis Jadera*, Boisd.)

2 *Danaus Juventa*. (*Danaus Juventa*, Fabr.)

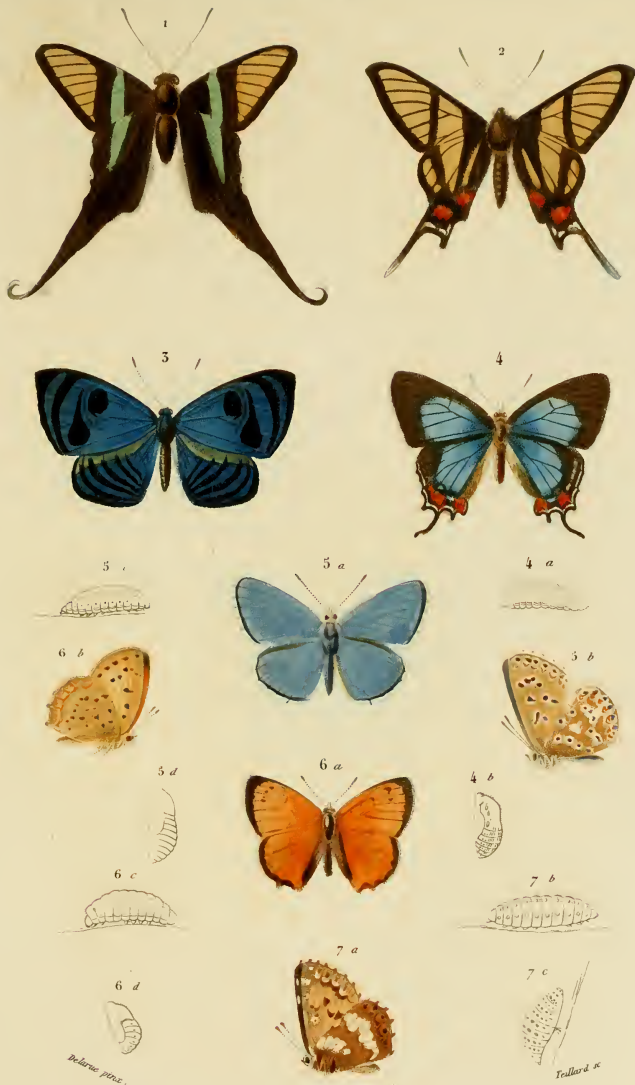
4 *Argynnis Pandora*. (*Argynnis Pandora*, Fabr.)



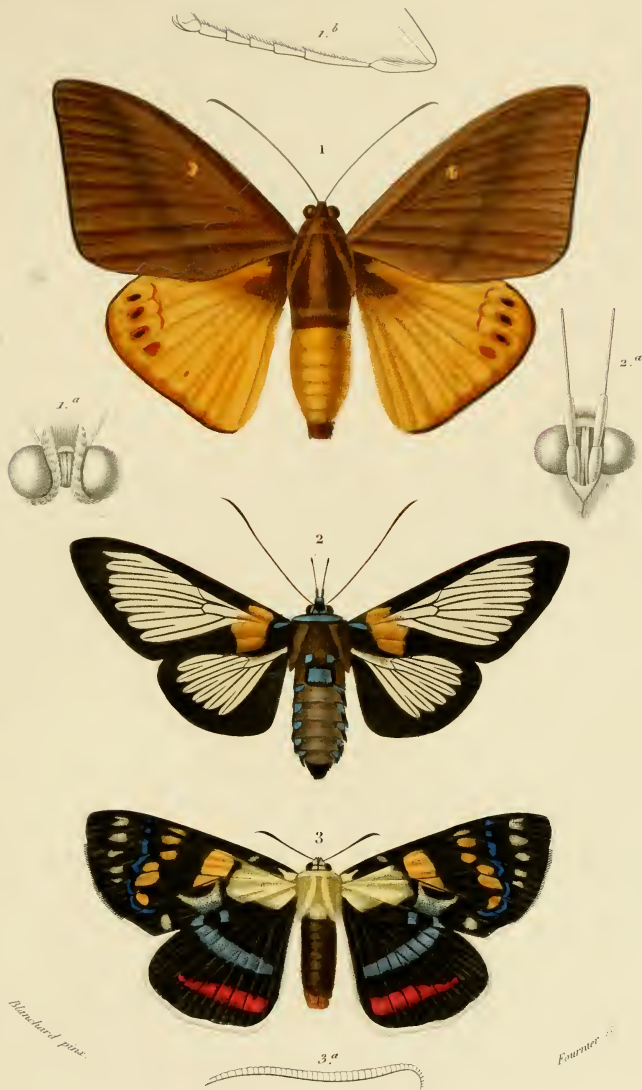
NYMPHALIDES | 1. *Morpho adonis* (Morpho adonis, Crani.)
 | 2 a, b. *Pavonia anaxandra* (Pavonia anaxandra, Lind.) en dessus et dessous



1. *Hetera philoctetes*. (*Hetera philoctetes*, Lin.) 2. *Hyades* d. *Horsfieldii*. (*Hyades* Horsfieldii, Reuss.)
3. *Eudamus versicolor*. (*Eudamus versicolor*, Fabr.)



- 1 *Leptocircus varius* (*Leptocircus* Cuvier, Fabr.) 4 *Thecla evagoras* (*Thecla* Evagoras, Bours.)
 2 *Eryciné de Mariasse* (*Erycina* Mariasse, Bours.) 5 *Lycène Adonis* (*Lycena* Adonis, Fabr.)
 3 *Diophthalmus cretus* (*Diophthalmus* Cretus, Fabr.) 6 *Polyommatus Otomatus* (*Polyommatus* Otomatus, Lejeune)
 7 *Nemophila lucina* (*Nemophila* Lucina, Linn.)



1. *Castnia japyx*. (*Castnia japyx*, Hbn.) — 2. *Coenonympha Lurida*. (*Coenonympha Urvillei*, Boid.)
 3. *Agarista picta*. (*Agarista picta*, Loach.)

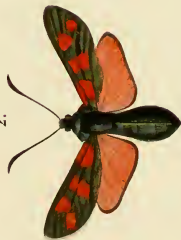


1. *Macroglossa pelaga* (*Macroglossa pelaga*, *Cram.*) — 2. *Deilephila nerii* (*Deilephila nerii*, *Lin.*) — 3. *Syntomis formosa* (*Syntomis formosa*, *Bodd.*)

1.



2.



Blanchard p.

3.



Blanchard p.

1. *Sphinx de la nuit* (*Acherontia atropos*, Lin.) - 2. *Sphinx de la filipendule* (*Xyena filipendula*, Lin.) - 3. *Sphinx de la filipendule* (*Xyena filipendula*, Lin.)



Attacus atlas (Linn.)
Attacus atlas (Linn.)
1829



Fourcroy

Monod

1. *Attacus grand* *Pav. de nuit*. (*Attacus pavonia major*, Lin.) Bonell. 2. *Attacus petit* *Pav. de nuit*. (*Attacus pavonia minor*, Lin.) Bide.

2.



1.



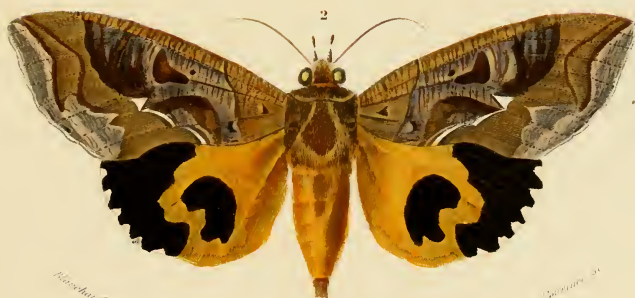
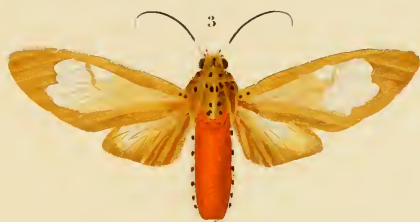
3.



Blanchard pinx.

Fourrier sc.

1. *Hépiule vénus*. (*Hepialus Venus*, *Cram.*) — 2. *Écaille pourpre*. (*Chelonia purpurea*, *Linn.*)
 3. *Écaille Hebe*. (*Chelonia Hebe*, *Linn.*)



1. *Pieris flammea* (Catocala flavinella, Gué.) 2. *Ophideres imperator* (Ophideres imperator, Gué.)
3. *Aganais vitripennis* (Aganais vitripennis, Blanch.)



Blanchard junc

Fournier 38

1 et 2. *Urania sphi.* (*Urania ripheus*, *Cram.*)

1.



5.



4.



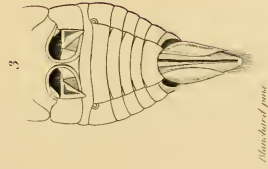
3.



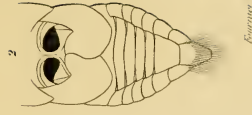
2.

*Blanchard pins**Blanchard pins*

1. *Phalene magnifique*. (*Phalena magnificaria*, *Bours*) — 2. *Geometre papillon*. (*Geometra papilionaria*, *Fabr*)
 5. *Fidenie plumetaria*. (*Fidonia plumetaria*,) — 4. *Zerene du gressierier*. (*Zerene grossularia*, *Linn*)
 3. *Melanippe hollibartieri*. (*Melanippe hastaria*, *Linn*)



Chrysanthus piceus



Chrysanthus

1. *Cicada eximiosa*. (Cicada speciosa, Mely.)

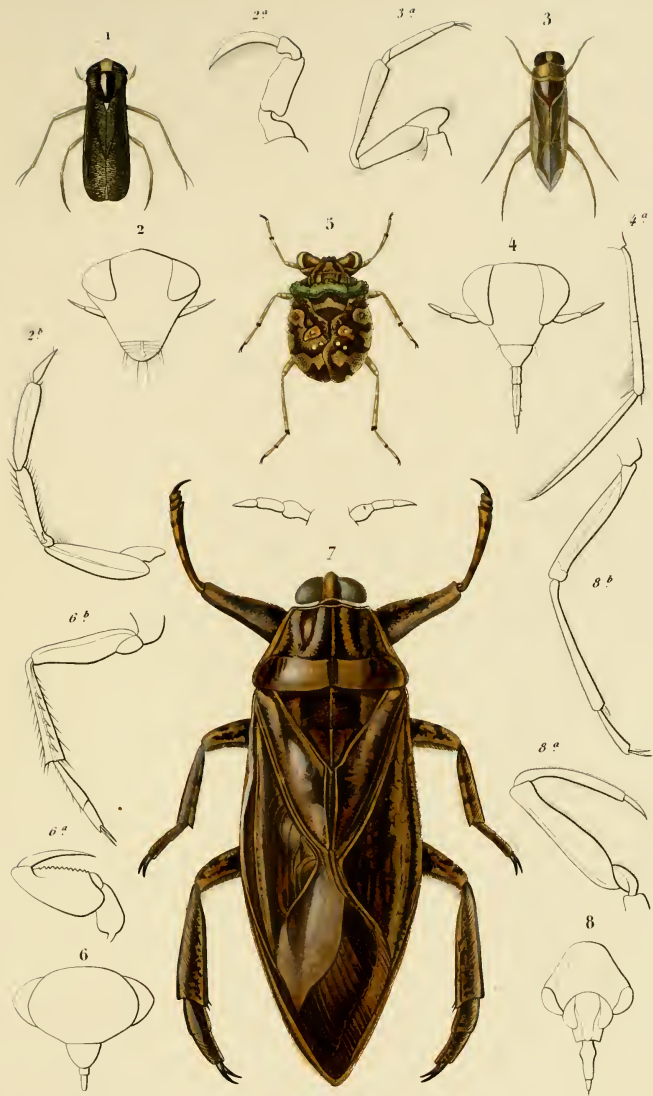


1. *Fulgora albipostula* (Fulgora gouchepesi, Blanch.) — 2. *Fulgora albipostula* (Fulgora albipostula, Germ.)

3. *Fulgora castanea* (Fulgora castanea, Germ.)



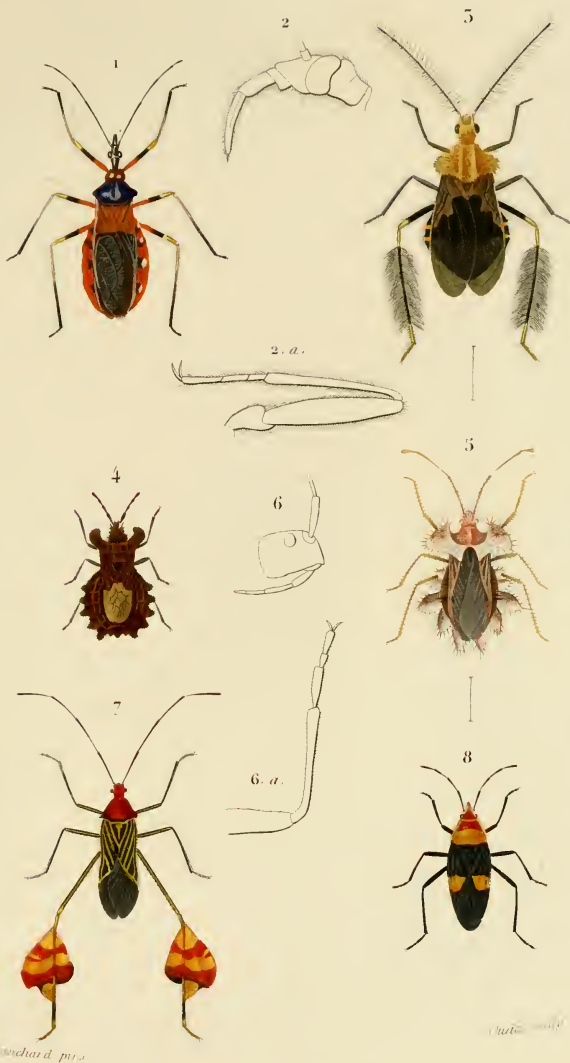
1. *Pyrophorus a lev de feu*. (*Pyrophorus pyrorhynchus*, Degeer) — 2. *Anthrenus pictus*
Penthicodes picta (Bl.) — 3. *Lysira pulverulenta*. (*Lysira pulverulenta*, Fabr.)
 4. *Cereopsis fuscata*. (*Cereopsis fuscata*, Germ.)



Blanchard pins

Lebrun sc

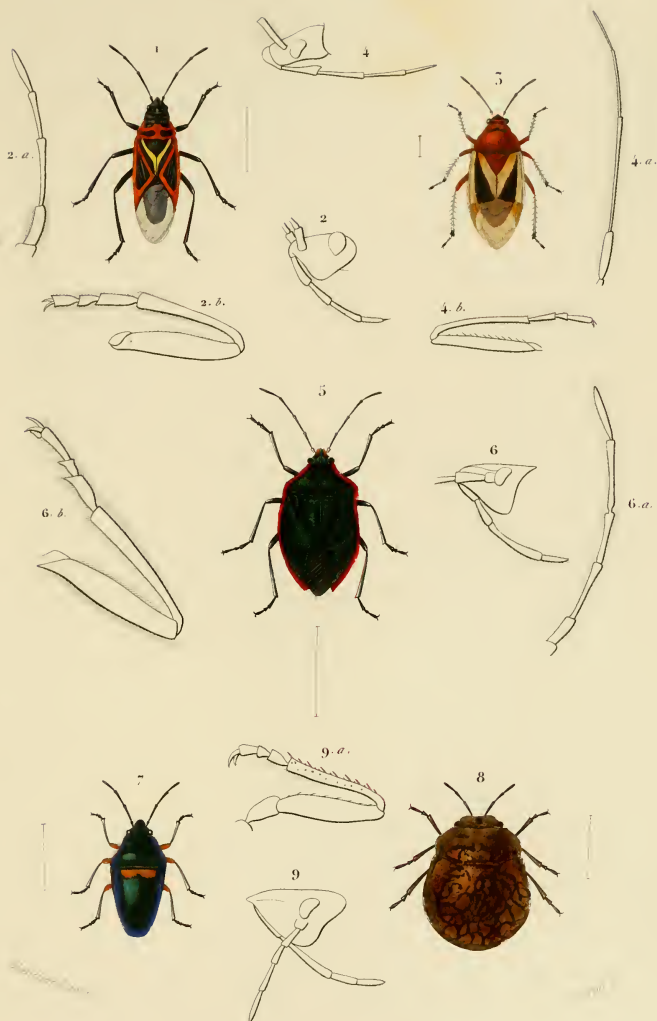
1. *Corixa striata* (Corixa striata, Lin.) — 3. *Notonecta blanchâtre* (Notonecta nivea, Fab.)
 5. *Galgulus oculi* (Galgulus oculatus, Fab.) — 7. *Belostoma marmoratum* (Belostoma marmoratum, Blanch.)



Deschamps 1813

(Museum)

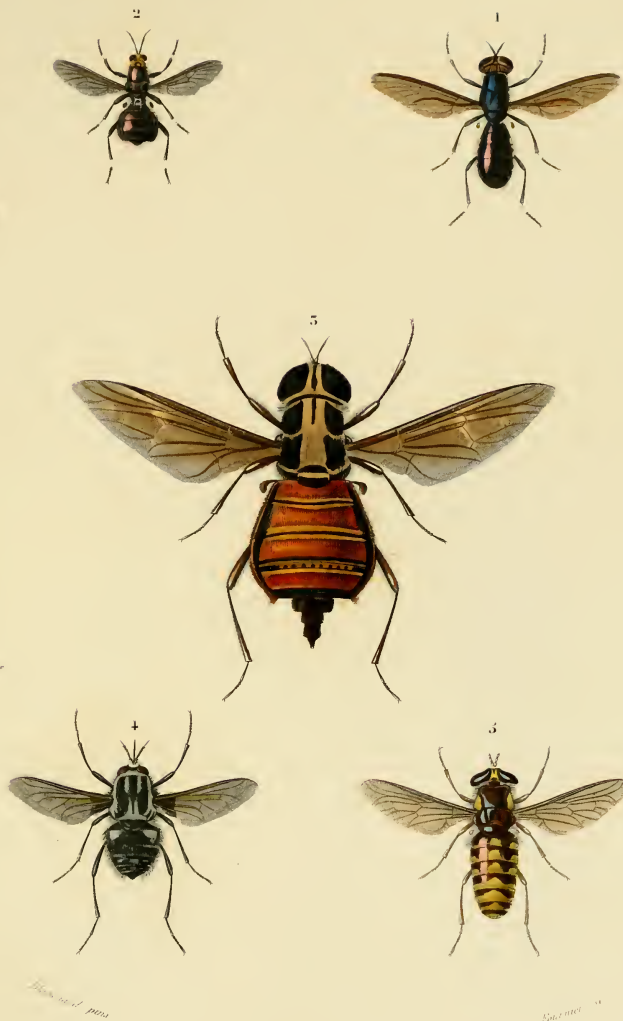
1. *Reduvius amoenus* (Reduvius amoenus, Guér.) 3. *Holoptilus lemur* (Holoptilus lemur, West.)
 4. *Dysodius lunulatus* (Dysodius lunulatus, Fab.) 5. *Phyllomorpha* (Phyllomorpha
 Algerica, Guér.) 7. *Anisocelis flavolineatus* (Anisocelis flavolineatus, Blanch.)
 8. *Astemma de Madagascar* (Astemma de Madagascar, Blanch.)



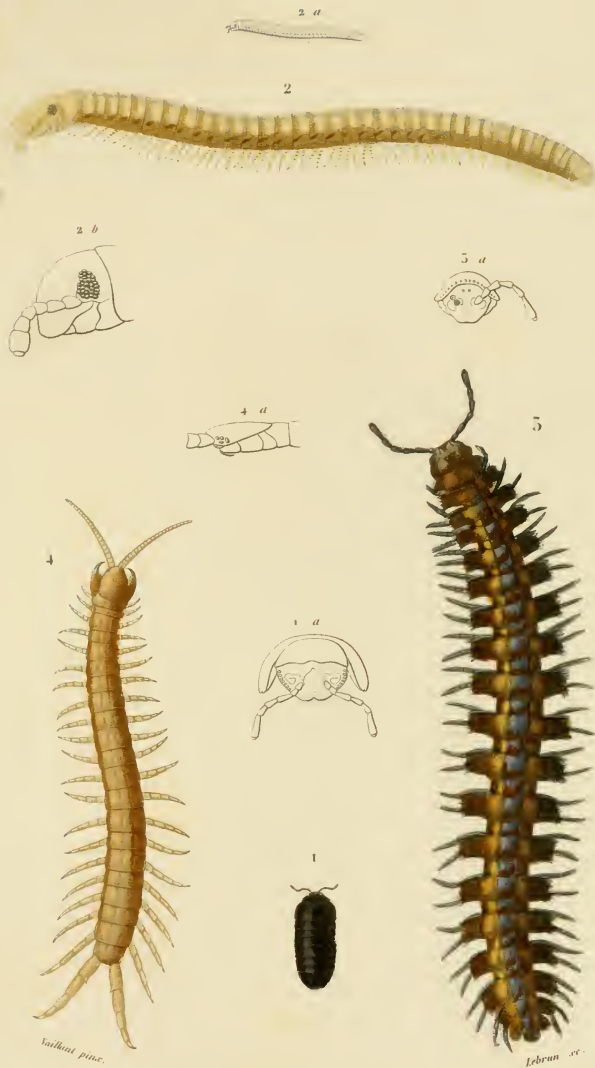
1. *Lygaeus charmant*. (*Lygaeus formosus*, Blanch.) = 3. *Phytocoris amabilis*. (*Phytocoris amabilis*, Blanch.) = 5. *Pentatoma splendens*. (*Pentatoma splendens*, Blanch.) = 7. *Scutellera à tache orange*. (*Scutellera aurantiacomaculata*, Bl.) = 8. *Platyccephala variegata*. (*Platyccephala variegata*, Guer)



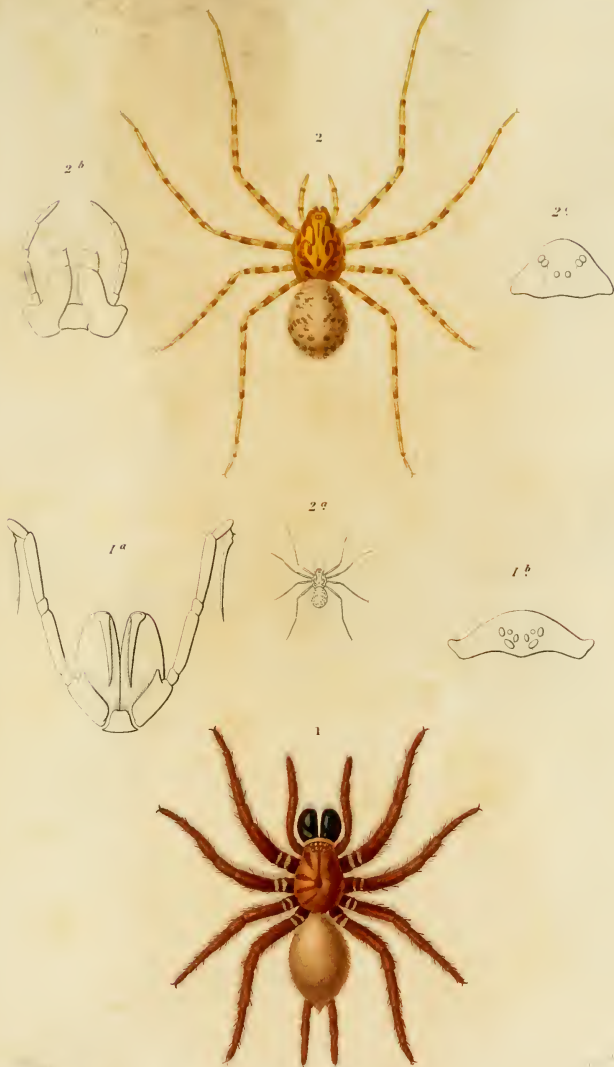
1. *Ctenophora flabellata*. (Ctenophora flabellata.) — 2. *Asilus erabroniformis*. (Asilus erabroniformis.)
 3. *Laphria gigas*. (Laphria gigas.) — 4. *Mallophora nigerrima*. (Mallophora nigerrima.)
 5. *Midas giganteus*. (Midas giganteus.)



1. *Chrysoclerus amethystinus* (Chrysoclerus amethystinus, Fabr.) — 2. *Cyphomyia flammea* (Cyphomyia flammea, Wied.) — 3. *Acanthomera immanis* (Acanthomera immanis, Macq.) — 4. *Bombus punctatus* (Bombus punctatus, Fabr.) — 5. *Tabanus auratus* (Tabanus auratus, Fabr.)



- CHILLOGNATHES. { 1. *Glomeris bordi*. (*Glomeris marginala*, Leach.)
 2. *Juli lucifuge*. (*Julus lucifugus*, Germ.)
 3. *Selydenia du Harigue*. (*Polydesmus mexicanus*, Lucas)
 CHILOPODES. { 4. *Scolopendra mordante*. (*Scolopendra morsitans*, Lin.)

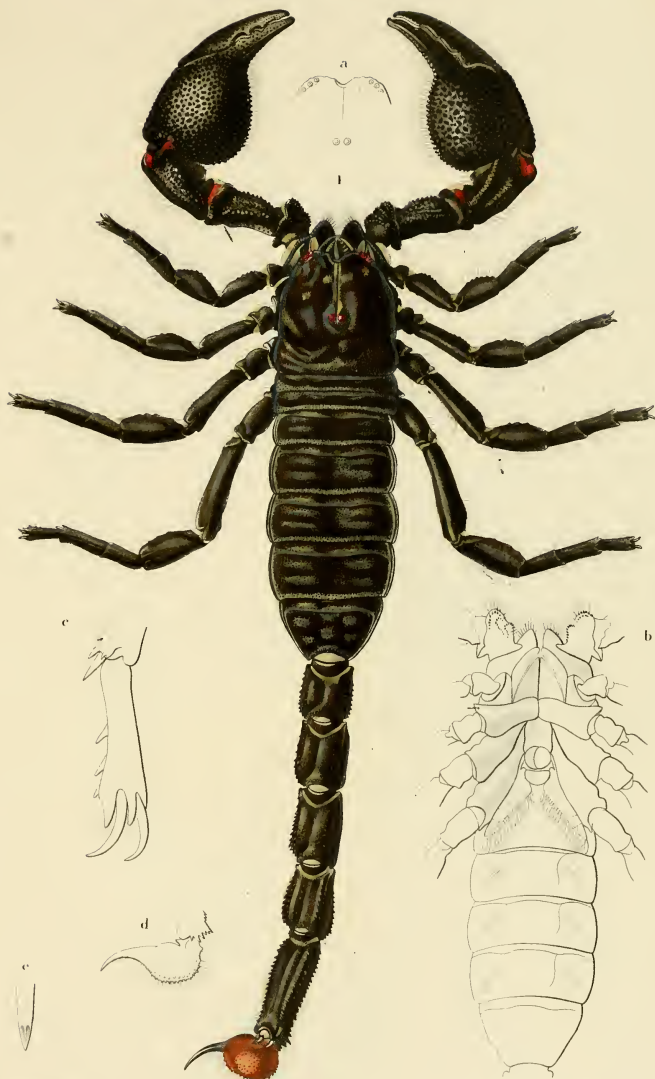


1. *Mygale de Looop* (*Mygale quoyi*, Walck.) 2. *Seytode thoracica*. (*Seytodes thoracica*, Latr. *capensis*.)

2^a La même de grandeur naturelle.

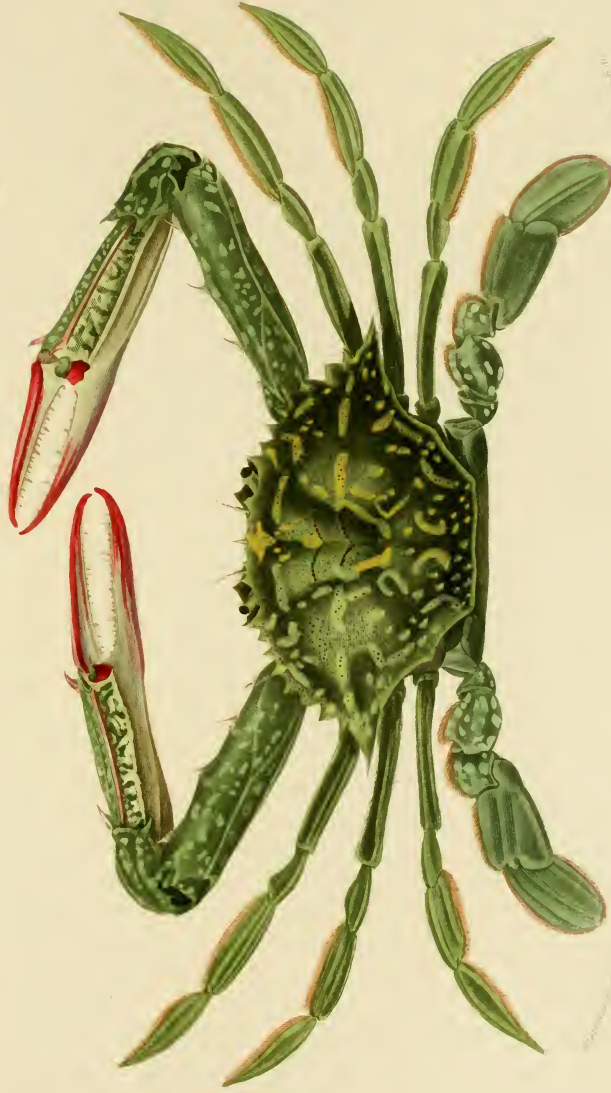


1. *Mygale avicularia* (Mygale avicularia, Latr.) - 2. *Œuf de la Mygale macrura* (Mygale macrura, Latr.)



1. *Scorpion africain*. Scorpio (Buthus) Afr. Lin

a, b, c, d, e. Détails du Scorpion Africain.



Caprellus polycarpus (Lupa polycarpus, Linn.)

Cap. lanceolatus
N° 338



Birgus velox. (Birgus latic., Edw.)

Lamarque del.
N° 259



Homarus vulgaris (Edw.) ^{1/2} de gr. 1880



Palaemon ornatus. (*Palaemon ornatum*, Oliv.)



Squilla maculata (Squilla maculata, Lam.)



Macrus & Agassiz

Macrus & Agassiz

Anatifa levis (Anatifa levis, Lank)

2-9 Anatomie des Anatifer.





